



Elan steht für "Always Good Times" und die beste Zeit ist die, die man mit Freunden und Familie in den Bergen verbringt. Ob im Lieblingsskigebiet mit der Familie oder beim Ausflug in die entlegene Bergwelt mit den besten Freunden, es sind immer außergewöhnliche Momente, wenn man die Abenteuer gemeinsam erlebt.



Handgefertigt in den slowenischen Alpen

ELAN ist einer der engagiertesten Skihersteller, stammt aus den slowenischen Alpen und produziert mit seiner fast 80-jährigen Erfahrung die besten Ski der Welt, damit Freunde und Familien, die gemeinsam den Ski-Lifestyle leben, eine großartige Zeit am Berg erleben können.



Innovationen

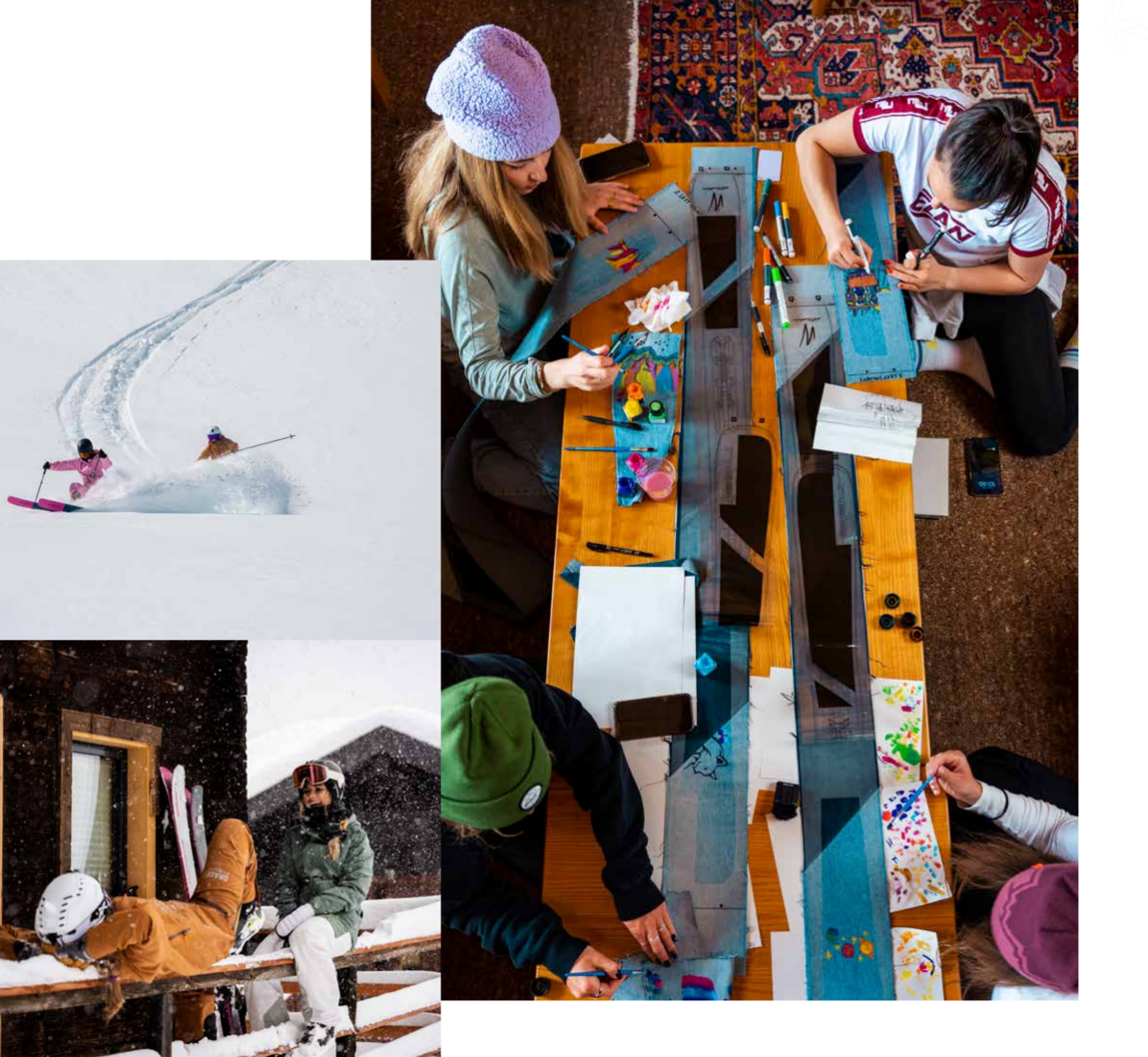
Sorgen für Erlebnisse

Bei Elan bringen wir seit Jahrzehnten bahnbrechende Innovationen hervor und das aus einem einfachen Grund: Um das Skierlebnis für jeden, vom Anfänger bis zum Experten, zu verbessern. Durch die jahrelange und unaufhörliche Forcierung der Entwicklungsarbeit – von verschiedenen Taillierungen und Bauweisen über Werkstoffe bis zum Produktionsprozess – und indem wir uns der Herausforderung stellen, die Produkte mit der besten Performance, höchsten Qualität und nach dem neuesten Stand der Technik zu entwickeln, verhelfen wir Freunden und Familien zu einer unvergesslichen Zeit in den Bergen. Das außergewöhnliche Engagement in die Marke zur Erreichung dieses Ziels ermöglicht es uns, unser Versprechen immer wieder aufs Neue einzulösen: Elan-Skifahrer erleben die bestmögliche Zeit im Schnee.





 \mid 6





Im Elan W Studio versuchen wir eine globale
Perspektive auf den Skisport der Frauen zu
entwickeln. Von normalen Skifahrerinnen bis hin zu
jenen, die ihr ganzes Leben dem Skisport widmen,
arbeitet das Frauenteam mit der Forschung- und
Entwicklungsabteilung sowie den Designern und
Ingenieuren von Elan zusammen, um die besten
Produkte für Frauen zu entwickeln.

Alle Innovationen des W Studios werden aus einem anwenderfokussierten Ansatz heraus entwickelt, um deren Anforderungen an Performance zu erfüllen und das Gesamterlebnis der Marke für Frauen zu verbessern.

Wir haben bessere Produkte entwickelt, indem wir auf ihre Vorlieben eingegangen sind und die Technologien entsprechend verfeinert haben, um ihr Selbstvertrauen bei jeder Kurve zu stärken. Unsere Innovationen sind angetrieben von dem Wunsch, Freude und Energie in die Berge zu bringen.

Letztendlich bietet Skifahren die Freiheit sich auszudrücken, die Energie der Gemeinschaft zu spüren und Momente, bei denen man die beste Zeit seines Lebens erlebt.

Elan,von Natur aus nachhaltig

Nachhaltigkeit ist tief in Elan's DNA verwurzelt. Tatsächlich ist sie so fest in unserer Kultur verankert, dass uns gar nicht mehr auffiel, dass wir uns schon seit fast achtzig Jahren dafür einsetzen.

Jedes Produkt, das den Namen Elan trägt, enthält die Garantie für langlebige Qualität und eine Verpflichtung zur ökologischen Nachhaltigkeit. Von Natur aus nachhaltig zu sein ist eine Verantwortung, die unsere Geschäftsethik prägt und unsere Produktionsmethoden leitet.

Nachhaltiges Wirtschaften war von Anfang an Teil von Elan's Identität. Elan ist der einzige internationale Skihersteller, der von sich behaupten kann, Skier in Zusammenarbeit mit fortschrittlicher Automatisierung und nachhaltigen Geschäftspraktiken zu entwerfen, zu entwickeln, zu testen und von Hand zu fertigen. Die Weitergabe von Wissen über mehrere Generationen und die effiziente Anpassung unserer Produktionsprozesse ermöglichen uns die vollständig vertikale Produktion an einem einzigen Standort in Begunje, Slowenien.



UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung

Elan unterstützt die Erreichung der Ziele für eine nachhaltige Entwicklung, die von den Mitgliedsstaaten der Vereinten Nationen im Jahr 2015 verabschiedet wurden und einen Meilenstein auf dem Weg in eine nachhaltigere Zukunft darstellen.

Der Ansatz von Elan für eine nachhaltige Entwicklung konzentriert sich auf diese sieben Ziele, die aus dem Rahmenwerk der Vereinten Nationen stammen.

















Die Quelle: sdgs.un.org

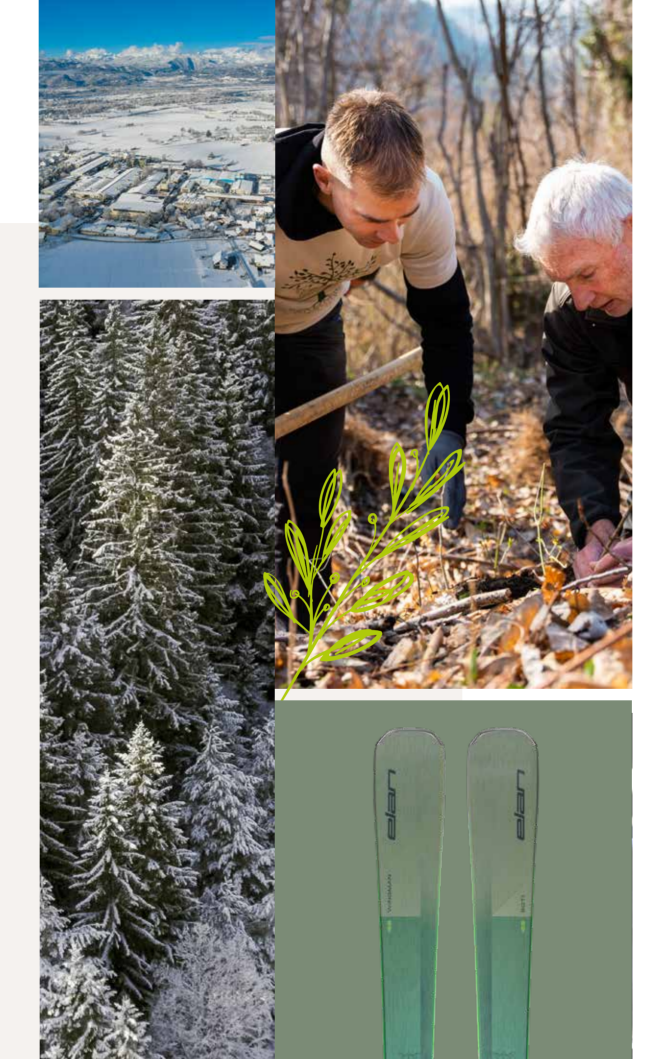
FOUNDATIONS

Nachhaltigkeit beruht auf Erfahrung

Die Beschaffung und die Herstellung spielen eine entscheidende Rolle für unsere nachhaltige Entwicklung, da sie die von uns verwendeten Materialien, ihre Herkunft und ihre Nachhaltigkeit sowie den Ressourcenverbrauch, die Emissionen und den anfallenden Abfall bei der Herstellung beeinflussen. Diese Faktoren bestimmen letztendlich den gesamten ökologischen Fußabdruck von Elan.

86 % aller Materialien für die Skiproduktion stammen aus einem Umkreis von 400 km um die Fabrik in Begunje. Wir sind auch aktiv auf der Suche nach recycelten Materialien für unsere Skiproduktion und haben Pionierarbeit bei der VOCfreien Digitaldrucktechnologie geleistet.

In diesen Bereichen verfügen wir über ein starkes, nachhaltiges Fundament, das auf unserer Erfahrung beruht. Zum Beispiel bei der Verwendung von Holz: 100% kontrollierte Abholzung.



RAHMEN



MENSCHEN

Elan ist ein Arbeitgeber mit einer starken Unternehmenskultur, der soziale und ökologische Verantwortung trägt.



PLANET

Nachhaltigkeit steht im Mittelpunkt all unserer Aktivitäten, um eine nachhaltige Zukunft zu gewährleisten.



MEHRWERT

Der Mehrwert ist die Grundlage für Investitionen in eine nachhaltige Entwicklung und eine grünere Zukunft.

Erfahre mehr über Elans nachhaltigen Ansatz:



ELANS WEG ZUR NACHHALTIGKEIT

Unsere bisherigen Erfolge





2021 GREEN STAR ZERTIFIKAT

Elan wurde als
"Determined
Challenger"
ausgezeichnet,
was unsere
Entschlossenheit
ausdrückt, das
Unternehmen
zielstrebig zu einem
klimaneutralen Betrieb
zu machen.

DIGITALDRUCK

Die erste Skifirma, die eine industrielle Digitaldrucktechnologie mit UV-härtbaren und VOC-freien Tinten einsetzt.

2021 GHG-EMISSIONEN ZERTIFIZIERUNG

2018 LED BELEUCHTUNG

Beginn der Installation von LED Beleuchtung in der Skiproduktion in Begunje/Slowenien. Beginn der Messung der Treibhausgasemissionen (Scope 1 & 2) und des unabhängigen Zertifizierungsprozesses für das Werk Begunje. GREEN STAR

2021
PREPREG-TECHNOLOGIE

Imprägnierung
tragender
Materialien mit
Epoxidharz
für eine saubere,
staubfreie
Arbeitsumgebung und

verbesserte Qualität.

2022 GREEN STAR ZERTIFIKAT

> Verleihung des Titels "Green Leader" für die starke Verankerung der Nachhaltigkeit im Unternehmen.

BUREAU VERITAS Certification

2023 ISO 14001

Die Elan Winter Sports
Division erreicht die
internationale Norm
ISO 14001:2015 für ihr
Umweltmanagementsystem.
Dies verbessert die
Umweltfreundlichkeit
der Organisation
durch eine effizientere
Ressourcennutzung und eine
Reduzierung des Abfalls.

2022 SOLARMODULE

2.500 Solarmodule werden in der Fabrik in Begunje/Slowenien installiert.

2022 100% STROM AUS ERNEUERBAREN QUELLEN

Umstellung auf 100 % Strom aus erneuerbaren Energiequellen, der in der Fabrik in Begunje verwendet wird. 2023 GHG EMISSIONS ZERTIFIZIERUNG

Messung der Treibhausgasemissionen (Scope 1, 2 und 3) und unabhängiger Zertifizierungsprozess für die Elan-Gruppe 2023 HEIZEN MIT BIOMASSE

> Neuer Biomasse Kesselraum in der Fabrik wird in Betrieb genommen und bietet eine alternative Heizquelle.

2023 **ZUSÄTZLICHE SOLARMODULE**

Weitere 4.500 Solarmodule werden in der Fabrik in Begunje installiert.

SKIGEBIET

Ein Skierlebnis mit Liftunterstützung, das Zugang zu allen Bereichen im Skigebiet bietet.

TOURING

Skifahren in nicht markierten Gebieten in natürlichem Gelände und unter natürlichen Bedingungen ohne die Hilfe von Liften

RACE

Rennlauf mit Wettbewerbscharakter.



Skifahren auf präparierten

AUF DER PISTE



ACE

ALL MOUNTAIN

Skifahren bei allen Bedingungen, die in einem Skigebiet herrschen.



WINGMAN/WILDCAT



Skifahren im Gelände abseits der Pisten.



RIPSTICK

SKI TOURING

Aufstieg mit Ski durch eigene Kraft in unpräpariertem Gelände.



RIPSTICK TOUR

SPEED TOURING

Fitnessorientiertes Skitouren gehen bei schnellem Tempo oder längeren Strecken.



LYNX



PRIMETIME



VOYAGER



PLAYMAKER







ELEMENT



ACE WORLD CUP

Top Performance für Wettkampf Rennläufer.

ACE

Für aufstrebende Pistenskifahrer und Geschwindigkeitsliebhaber.

PRIMETIME

Für fortgeschrittene bis erfahrene Pistenskifahrer, die Spaß am Carven haben.

ELEMENT

Für Anfänger und fortgeschrittene Skifahrer, die ihre Fähigkeiten weiter verbessern möchten.

KIDS

Für Kinder, die ihre Skikenntnisse schnell verbessern und dabei Spaß haben wollen.

VOYAGER

Für Skifahrer, die Performance und den ultimativen Komfort der revolutionären Falttechnologie suchen, um das Reisen mit Ski bequemer zu machen.

WINGMAN/WILDCAT

Für fortgeschrittene bis erfahrene Skifahrer, die gerne alle Bereiche in einem Skigebiet ausprobieren

RIPSTICK

Fortgeschrittene bis erfahrene Freeride-Skifahrer, die gerne in natürlichem Gelände und bei allen Bedingungen fahren.

PLAYMAKER

Für fortgeschrittene bis erfahrene Skifahrer, die eine Mischung aus spielerischem Twintip und All Mountain Freeride Ski suchen.

RIPSTICK TOUR

Für fortgeschrittene bis erfahrene Tourenskifahrer, die gleichermaßen Wert auf effiziente Aufstiege und sichere Abfahrten legen.

LYNX

Für fortgeschrittene bis erfahrene Tourengeher, die eine außergewöhnliche Gewichtsersparnis benötigen, um schnell auf den Berg zu







EINLEITUN

Wingman



Von der ersten bis zur letzten Abfahrt.

Der Wingman ist der Ski für alle Skifahrer, die bei allen Bedingungen, die sie im Skigebiet zwischen dem ersten und dem letzten Sessel vorfinden werden, maximale Performance suchen. Er kombiniert die Präzision eines Carvingskis mit der Anpassungsfähigkeit eines Freerideskis. Als breiter Ski für Carving-Enthusiasten und als schmaler Ski für Freerider bietet der Wingman ein dynamisches Skierlebnis wie kein anderer All-Mountain-Ski.

ALL-RESORT-PERFORMANCE SPIELERISCH UND DOCH STABIL

PRÄZISE UND FEHLERVERZEIHEND **HAUPTEIGENSCHAFT**

Power Line Technologie

Strategisch positionierte Verstärkungen, die in Längsrichtung entlang der Camber Innenkante des Amphibio Profile angeordnet sind, schaffen ein Gleichgewicht zwischen Torsionsfestigkeit an der Innenkante und Fehlerverzeihung an der Außenkante. Das Ergebnis ist eine direkte Kraftübertragung und Stabilität für überragenden Kantengriff während des gesamten Schwungs, mit einem geschmeidigen und leicht zu kontrollierenden Gefühl auf der Außenkante für beste Manövrierfähigkeit.

Asymetrisch angeordnete Verstärkungen (Mono Ti/UD Carbon) Für Power und Reaktionsfreudigkeit 2 Laminierter Holzkern Für Energie und Agilität

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Seitenwange

SST - Slanted Sidewall Technologie
DirekteKraftübertragung

Belag

Gesinterter Belag
Ausgezeichnete Gleiteigenschaften

Profil

Amphibio Profil
Drehfreudig & perfekter Kantengriff







WINGMAN 86 TI

FUSION X/FLAT

Alles aus einem Guss, für erstklassige Power und Performance bei allen Bedingungen.

CODE	ABWLXE25, ABWLXEC5 (Prot) ABPLYB25 (Flach)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerLine Technologie, Mono Ti, Laminierter Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Fusion X, Flach
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ SIL B85, PROTECTOR 11 GW
EMPFOHLENE BINDUNG (FLACH)	ATTACK 14 MN W/O BRAKE
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	132 86 112
LÄNGE RADIUS	152 (13.0), 160 (14.0), 168 (15.0), 174 (16.0), 182 (17.0)





Wo die Winterstimmung nie endet.

Schweiz



Eine schlankerer, reaktionsschneller Wingman für gute Skifahrer, die viel Wert auf geschnittene Schwünge und hohen Kantengriff legen.

CODE	ABWLXP25, ABWLXPC5 (Prot) ABRLYE25 (Flach)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerLine Technologie,
SEITENWANGE	Mono Ti, Laminierter Holzkern SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X, Flach
BINDUNG	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW
EMPFOHLENE BINDUNG (FLACH)	ATTACK LYT 11 GW W/O BRAKE
BELAG	Gesinterter 'high speed' Belag
GEOMETRIE	131 83 112
LÄNGE RADIUS	152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0), 174 (15.0), 182 (16.0)

WINGMAN 83 C SHIFT X

All die Kontrolle und Performance, die man sich für Wochenendabenteuer im Skigebiet wünscht.

CODE	ABXLXS25, ABXLXSC5 (Prot)
HAUPT-	PowerLine Technologie, UD
TECHNOLOGIE	Carbon, Laminierter Holzkerr
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall
SEITENWANGE	Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK
BINDUNG	B85, PROTECTOR SHIFT
	10 GW
RFI AG	Gesinterter 'high speed'
BELAG	Belag
GEOMETRIE	131 83 112
GEOMETHIE	131 03 112
LÄNGE RADIUS	152 (12.0), 160 (13.0), 168
LANGE KADIUS	(14.0), 174 (15.0), 182 (16.0

WINGMAN 80 TI SHIFT X

Für Skifahrer, die ihr Können weiter verbessern wollen und einen Ski suchen, der reaktionsschnell und laufruhig ist.

CODE	ABYLXV25, ABYLXVC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerLine Technologie, Mono Ti, Power Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/GRN B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	127 79 110
LÄNGE RADIUS	152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0), 174 (14.4)

WINGMAN 78 C SHIFT X

Skier mit einer innovativen Technologie, um fortgeschrittene Skifahrer auf die nächste Stufe zu bringen und ihnen zu helfen, ihr Ziel zu erreichen.

CODE	ABYLXY25, ABYLXYC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerLine Technologie, Carbonverstärkung, Power Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/RED B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	127 79 110
LÄNGE RADIUS	152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0), 174 (14.4)



Black Edition Setzt neue Maßstäbe

Elan Black Edition, wo Premium-Stil, Design und Leistung aufeinandertreffen.

HAUPTEIGENSCHAFT

Power Line Technologie

Direkte Kraftübertragung. Leichtgängige Manövrierbarkeit.

1 Asymetrisch angeordnete Verstärkungen

Für starken und spielerischen Rebound.

- Mono Ti
- UD Carbon
- Tubelite Holzkern
- 2 Tubelite Holzkern Stabil, leicht, dynamisch.

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Seitenwange

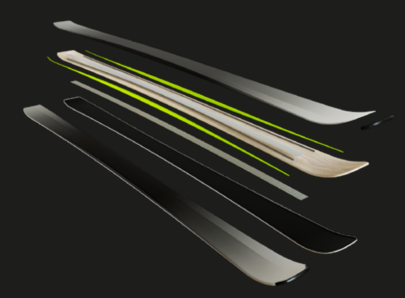
SST - Slanted Sidewall
Technology
Direkte
Kraftübertragung.

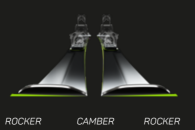
Profil

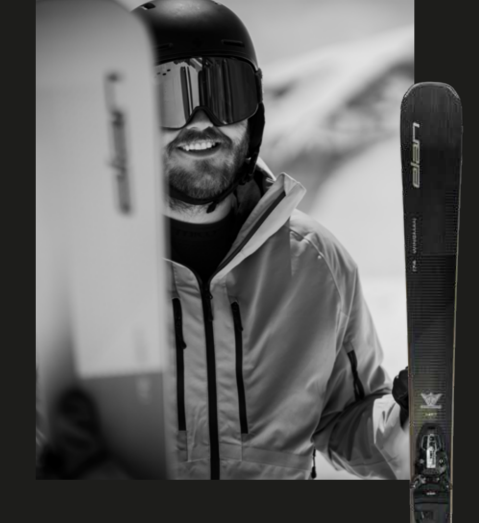
Amphibio Profil
Drehfreudig & perfekter
Kantengriff.

Belag

Gesinterte Lauffläche Ausgezeichnete Gleiteigenschaften.







WINGMAN 86 BLACK EDITION

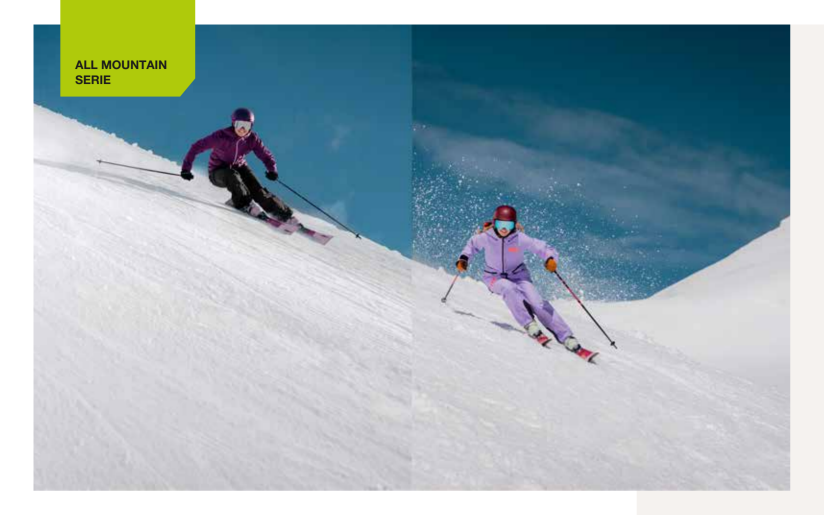
FUSIONX/FLAT

Ein zuverlässiger Begleiter, der sowohl mit Carbon wie auch Titanal verstärkt wurde. Dies sorgt für Kraft, Performance und hohe Laufruhe.

CODE	ABTLXB25, ABTLXBC5 (Prot), ABTLXH25 (Flach)
HAUPT- Technologie	PowerLine Technologie, Mono Ti, Karbonröhren, UD Carbon, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/ PLATTE	Fusion X, Flach
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ SIL B85, PROTECTOR 13 GW
EMPFOHLENE BINDUNG (FLACH)	ATTACK 14 MN W/O BRAKE
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	132 86 112
LÄNGE RADIUS	160 (14.0), 168 (15.0), 174 (16.0), 182 (17.0)







EINLEITUNG

Wildcat

Ihr bester Freund für das ganze Skigebiet.

Der Wildcat ist auf die Bedürfnisse von Skifahrerinnen in allen Bedingungen zugeschnitten, die sie im Skigebiet zwischen der ersten und der letzten Fahrt antreffen. Der Wildcat kombiniert die Präzision eines Carving-Skis mit dem easy Handling eines Freeride-Skis. Der Wildcat ist ein breiterer Ski für Carving-Enthusiasten und ein schmaler Ski für Freerider und eröffnet Ihnen neue Horizonte, beim Skifahren auf und abseits der Pisten.

ALL-RESORT-PERFORMANCE SPIELERISCH UND DOCH STABIL

PRÄZISE UND FEHLERVERZEIHEND HAUPTEIGENSCHAFT

Power Line Technologie

Strategisch positionierte Verstärkungen, die in Längsrichtung entlang der Camber Innenkante des Amphibio Profile angeordnet sind, schaffen ein Gleichgewicht zwischen Torsionsfestigkeit an der Innenkante und Fehlerverzeihung an der Außenkante. Das Ergebnis ist eine direkte Kraftübertragung und Stabilität für überragenden Kantengriff während des gesamten Schwungs, mit einem geschmeidigen und leicht zu kontrollierenden Gefühl auf der Außenkante für beste Manövrierfähigkeit.

Asymetrisch angeordnete Verstärkungen (Mono Ti/UD Carbon) Für Power und Reaktionsfreudigkeit. **Laminierter Holzkern**Für Energie und Agilität

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Seitenwange

SST - Slanted Sidewall Technologie
Direkte Kraftübertragung.

Belag

Gesinterter Belag
Ausgezeichnete Gleiteigenschaften.

Profil

Amphibio Profil
Drehfreudig & perfekter Kantengriff.





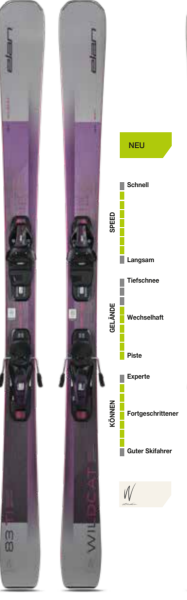
WILDCAT 86 TI SHIFT X

Breiteres All-Resort-Tool für maximale Power und Performance bei allen Bedingungen.

CODE	ACRLXL25, ACRLXLC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerLine Technologie, Mono Ti, Laminierter Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	130 85 110
LÄNGE RADIUS	152 (13.0), 160 (14.0), 168 (15.0)















WILDCAT 83 TI SHIFT X / FLAT

Der perfekte Wildcat für sportliche Skifahrerinnen, die viel Wert auf Kontrolle und Kantengriff legen.

CODE	ACSLYH25, ACSLYHC5 (Prot), ACPLYL25 (Flach)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerLine Technologie, Mono Ti, Laminierter Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X, Flach
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/PUR B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW
EMPFOHLENE BINDUNG (FLACH)	ATTACK LYT 11 GW W/O BRAKE
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	130 82 110
LÄNGE RADIUS	144 (11.5), 152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0)

WILDCAT 83 C SHIFT X

All die Kontrolle und Schnelligkeit, die man sich für Wochenendabenteuer im Skigebiet nur wünschen kann.

CODE	ACTLYY25, ACTLYYC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerLine Technologie, UD Carbon, Laminierter Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/SND B85, PROTECTOR SHIFT 10 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	130 82 110
LÄNGE RADIUS	144 (11.5), 152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0)

Für Skifahrerinnen, die ihr Können weiter verbessern wollen und einen Ski suchen, der auf präparierten Pisten reaktionsschnell und dennoch fehlerverzeihend ist.

CODE	ACULYS25, ACULYSC5 (Pro
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerLine Technologie, Mono Ti, Power Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/PUR B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	126 79 110
LÄNGE RADIUS	144 (10.0), 152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0)

WILDCAT 78 C SHIFT X

Ski mit der perfekten Technologie, um fortgeschrittene Skifahrerinnen auf die nächste Stufe zu heben und helfen ihre

liele zu erreichen.		
CODE	ACULYV25, ACULYVC5 (Prot)	
HAUPT- TECHNOLOGY	PowerLine Technologie, Carbonverstärkung, Power Holzkern	
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)	
PROFIL	Amphibio Profil	
SYSTEM/PLATTE	Shift X	
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/TRQ B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW	
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag	
GEOMETRIE	126 79 110	
LÄNGE RADIUS	144 (10.0), 152 (10.8), 160 (12.4), 168 (13.0)	



Black Edition

Beste Performance für das ganze Skigebiet, komplett in edlem Schwarz.

Elan Black Edition, exclusives Design trifft maximale Performance.

HAUPTEIGENSCHAFT

Power Line Technologie

Direkte Kraftübertragung. Leichtgängige Manövrierbarkeit.

1 Asymetrisch angeordnete Verstärkungen

Für starken und spielerischen Rebound.

- Mono Ti
- UD Carbon
- Tubelite Holzkern
- 2 Tubelite Holzkern Stabil, leicht, dynamisch.

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Seitenwange

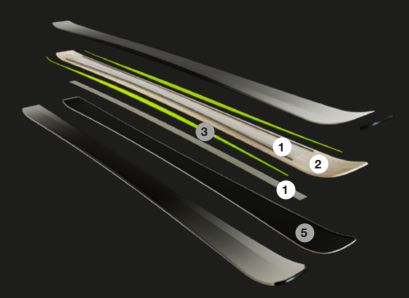
SST - Slanted Sidewall Technologie
Direkte Kraftübertragung.

Profil

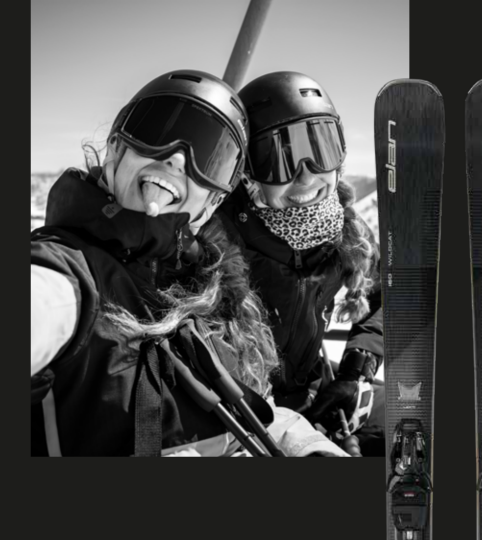
Amphibio Profil
Drehfreudig & perfekter
Kantengriff.

Belag

Gesinterter Belag
Ausgezeichnete
Gleiteigenschaften.







WILDCAT 83 BLACK EDITION

SHIFT X

High-tech Performance, mit Carbon und Titanalverstärkungen für höchste Ansprüche.

CODE	ACRLYP25, ACRLYPC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGY	PowerLine Technologie, Mono Ti, Karbonröhren, UD Carbon, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85, PROTECTOR SHIFT 11 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	132 82 110
LÄNGE RADIUS	152 (12.0), 160 (13.0), 168 (14.0)









Playmaker Mach den Berg zu deinem Spielplatz.

Der Playmaker Serie von Elan verwandelt den Berg in deinen Spielplatz, indem er die Eigenschaften eines Freestyle-Twin-Tip mit den Vorteilen eines direktionalen Freeride-Skis verbindet. Der Elan Playmaker ist mit einer leichten 3D-Konstruktion und Karbonstäben ausgestattet, die für eine perfekte Balance aus Pop und Power sorgen. Er surft und slasht durch jedes Gelände und ist das perfekte Spielzeug für maximalen Spaß am Berg.

FREESTYLE FEELING FREERIDE **PERFORMANCE**

BI-DIREKTIONALE VIELSEITIGKEIT

HAUPTEIGENSCHAFT

Dual Float Technologie

Die Dual Float Technologie kombiniert eine 3D-Trapezkonstruktion, wodurch eine stabile und robuste Plattform unter dem Fuß entsteht. Das extrem dünne Profil in Tip und Tail reduziert das Gewicht und maximiert gleichzeitig den Auftrieb in beide Richtungen.

Karbonröhren

Für Stabilität und einen kraftvollen Rebound

Tubelite Holzkern Stabil, leicht, dynamisch

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Seitenwange

360 Seitenwange

Für direkte Kraftübertragung bei geringem Gewicht zu jeder Zeit

Profil

Surf Rocker Butterweiches Surfgefühl







PLAYMAKER 111

Der am stärksten auf Powder ausgelegte Ski der Serie mit toller Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten und der Verspieltheit eines Freeride-Twins.

CODE	AEALZT25 (Flach)
HAUPT- TECHNOLOGY	Dual Float Technologie, Karbonröhren, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	360° Seitenwange
PROFIL	Surf Rocker
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK 14 MN W/O BRAKE
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	142 111 132
LÄNGE RADIUS	172 (18.0), 180 (19.0), 188 (23,5)
GEWICHT	1790 +/- 50g (180)

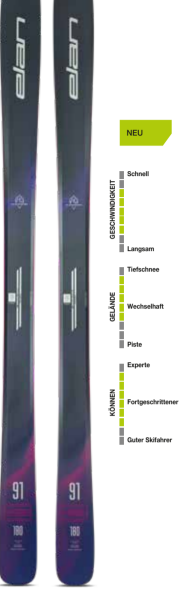




PLAYMAKER 101

Ein Ski, der breit genug für den Tiefschnee ist, aber leicht und wendig für maximalen Spaß im Park.

CODE	AEBLZW25 (Flach)
HAUPT- TECHNOLOGIE	Dual Float Technologie, Karbonröhren, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	360° Seitenwange
PROFIL	Surf Rocker
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK 14 MN W/O BRAKE
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	132 101 122
LÄNGE RADIUS	164 (16.0), 172 (17.0), 180 (18.1), 188 (19.5)
GEWICHT	1685 +/- 50g (180)



PLAYMAKER 91

Dieser All-Mountain-Twin fühlt sich bei wechselnden Bedingungen im Gelände genauso wohl, wie beim Freestylen im Park.

CODE	AECMAB25 (Flach)
HAUPT- TECHNOLOGIE	Dual Float Technologie, Karbonröhren, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	360° Seitenwange
PROFIL	Surf Rocker
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK 14 MN W/O BRAKE
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	122 91 116
LÄNGE RADIUS	156 (15.0), 164 (16.0), 172 (17.0), 180 (18.1), 188 (19.5)
GEWICHT	1570 +/- 50g (180)

PLAYMAKER 87

HAUPTEIGENSCHAFT_

Dual Float Technologie

Laminierter HolzkernFür Energie und Agilität

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Seitenwange

2

/ SKI KONSTRUKTION

RST - Racing Sidewall Technologie Überlegene Kantenkontrolle

Profil



Surf Rocker Butterweiches Surfgefühl

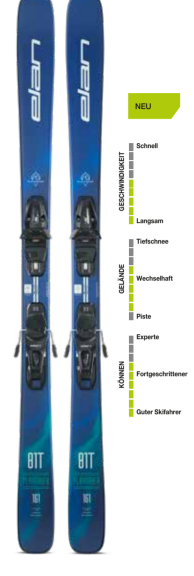




PLAYMAKER 87

Der Park Ski in der Playmaker Serie ist bereit, Pisten zu rippen, zu cruisen, zu carven und dein Können weiter zu verbessern.

CODE	AEDMJF25 (Flach)
HAUPT- TECHNOLOGY	Dual Float Technologie, Fiberglas, Laminierter Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Surf Rocker
SYSTEM/PLATTE	Flat
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK LYT 11 GW
BELAG	Gesinterter 'high speed' Belag
GEOMETRIE	121 88 110
LÄNGE RADIUS	136 (12.0), 146 (13.0), 156 (14.0), 166 (15.0), 176 (16.0), 182 (17.0)
GEWICHT	1365 +/- 50g (166)



PLAYMAKER 81T

Das perfekte Modell für alle angehenden Playmaker, die den Berg und den Park mit einem vielseitigen Ski erobern wollen.

CODE	AEEMCE25 (JrS), AEELZY25
HAUPT- TECHNOLOGIE	Fiberglas, Dual Holzkern
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Jib Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 7.5 GW CA JRS BLK B80, EL 4.5 GW CA JRS BLK B80, EL 10.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
BELAG	Belag Extrudiert
GEOMETRIE	109 81 104
LÄNGE RADIUS	121 (10.0), 131 (11.5), 141 (13.0), 151 (14.0), 161 (15.0)

PRIMETIME

CARVE OUT A GOOD TIME







/ EINLEITUN

Primetime



Carve Out a Good Time mit Primetime.

Beim Primetime trifft höchste Carving Performance auf ein jugendliches Design und eine innovative Konstruktion. Primetime bringt den Spaß am Skifahren auf die Piste zurück. Egal ob Cruiser oder Geschwindigkeitsfanatiker. Genieße die Tage am Berg mit der perfekten Mischung aus Kraft und Kontrolle. Spielerisch im Handling dank unserer innovativen Amphibio Konstruktion und der Power Match Technologie. Entwickelt für höchste Ansprüche und maximalen Spaß!

STABILITÄT

KANTENGRIFF

KRAFTVOLLES CARVEN **HAUPTEIGENSCHAFT**

Power Match Technologie

Bei der Power Match Technologie ist die Konstruktion des Skis auf die Art und Weise, wie ein Skifahrer seine Kraft auf den Schnee überträgt, abgestimmt. Sie verleiht ihm dadurch mehr natürliche Kontrolle über die Innen- und Außenkanten und sorgt so für ein intuitives Gefühl während der gesamten Kurve.

Dual TI (Titanal)
 Kraft, Kontrolle und Stal

Kraft, Kontrolle und Stabilität

Dual Density Holzkern

Mehr, wo nötig und weniger,
wo unnötig

3

UD Carbon*

Überragende Reaktionsfähigkeit und intuitives Gefühl

*Nur in der Primetime Black Edition

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Sidewall



Profile

Amphibio Profil
Drehfreudig & perfekter Kantengriff





PRIMETIME 55 BLACK EDITION FUSIONX

Gemacht für sportliche Skifahrer, die schnelle Kantenwechsel und die Power von Dual Ti und UD Carbon lieben.

CODE	ABBLTR25, ABBLTRC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technologie, Dual Ti, UD Carbon, Dual Density Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Fusion X
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ SIL B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	121 69 102
LÄNGE RADIUS	151 (12.2), 158 (12.5), 165 (13.7), 172 (15.1), 179 (16.5)

PRIMETIME 55+ BLACK EDITION FUSIONX

Eine etwas breitere Geometrie für sportliche Skifahrer, ausgestattet mit 2-fach Titaniumeinlagen und UD Carbon für höchste Performance.

CODE	ABBLUT25, ABBLUTC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technologie, Dual Ti, UD Carbon, Dual Density Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Fusion X
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ SIL B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	130 74 111
LÄNGE RADIUS	151 (10.4), 158 (11.5), 165 (12.8), 172 (14.0), 179 (15.3)



PRIMETIME 44 FUSIONX

Für alle die maximale Vielseitigkeit lieben, ausgestattet mit einer Mono-Titaniumverstärkung und Vollholzkern. Leichtgängig aber trotzdem sportlich.

CODE	ABCLUW25, ABCLUWC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technologie, Mono Ti, Dual Density Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Fusion X
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ RED B85, PROTECTOR 11 GW FUSION X
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	121 69 102
LÄNGE RADIUS	151 (12.2), 158 (12.5), 165 (13.7), 172 (15.1), 179 (16.5)

PRIMETIME 44+ FUSIONX/ SHIFT X

Perfekte Mischung aus Komfort und Verspieltheit, dank einer etwas breiteren Geometrie und Mono Titanium Verstärkung.

CODE	ABCLUZ25, ABCLUZC5 (Prot) ABCLVC25, ABCLVCC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technologie, Mono Ti, Dual Density Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Fusion X, Shift X
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/BL B85, PROTECTOR 11 GW FUSIOI X, ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	130 74 111
LÄNGE RADIUS	151 (10.4), 158 (11.5), 165 (12.8), 172 (14.0), 179 (15.3)

PRIMETIME 33 FUSIONX/SHIFT X

Toller All-Mountain Ski der durch seine universelle Geometrie überzeugt, ausgestattet mit einer Mono-Titaniumeinlage fehlerverzeihend ist. für ganztägigen Genuß beim Carven.

CODE	ABDLVF25, ABDLVFC5 Prot), ABDLVJ25, ABDLVJC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technologie, Mono Ti, Power Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Fusion X, Shift X
BINDUNG	EM 11.0 GW FUSION X BLK/GRN B85, ROTECTOR 11 GW FUSION X, ELX 11.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	127 73 111
LÄNGE RADIUS	151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2), 172 (13.5), 179 (14.7)

PRIMETIME 22 BLUE SHIFT X

NEU

Erlebt gute Zeiten bei jedem Schwung mit einem Ski der vielseitig und

CODE	ABELVM25, ABELVMC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technologie, Mono Ti, Power Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	127 73 111
LÄNGE RADIUS	151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2), 172 (13.5), 179 (14.7)

PRIMETIME 22 BLACK SHIFT X

Erlebt gute Zeiten bei jedem Schwung mit einem Ski der vielseitig und fehlerverzeihend ist.

CODE	ABELVR25, ABELVRC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technologie, Mono Ti, Power Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	127 73 111
LÄNGE RADIUS	151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2), 172 (13.5), 179 (14.7)



PRIMETIME N°5 W BLACK EDITION SHIFT X

Der präziseste Ski der Serie macht jeden Schwung zu einem Vergnügen. Perfekter Rebound und hohe Laufruhe zeichnen ihn besonders aus.

CODE	ACBLVV25, ACBLVVC5 (Prot)
HAUPT- Technologie	PowerMatch Technologie, Dual Ti, UD Carbon, Dual Density Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	121 69 102
LÄNGE RADIUS	144 (10.0), 151 (12.2), 158 (12.5), 165 (13.7), 172 (15.1)



PRIMETIME N°4 W SHIFT X

Perfekte Harmonie zwischen Komfort und Sportlichkeit, dank der Mono Ti Verstärkung.

CODE	ACCLWE25, ACCLWEC5 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technologie, Mono Ti, Dual Density Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	121 69 102
LÄNGE RADIUS	144 (10.0), 151 (12.2), 158 (12.5), 165 (13.7)



Die etwas breitere Geometrie und die Mono Titaniumverstärkung sorgen für höhsten Komfort und maximal Vielseitigkeit.

CODE	ACCLWP25, ACCLWPC5 (Prot
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technologie, Mono Ti, Dual Density Holzkem
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ PUR B78, PROTECTOR SHIFT 11 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	130 74 111
LÄNGE RADIUS	144 (9.3), 151 (10.4), 158 (11.5), 165 (12.8)

PRIMETIME N°3 W SHIFT X

Der leichteste Ski der Serie, vielseitig, fehlerverzeihend und perfekt geeignet um dein Fahrkönnen weiter zu verbessern.

CODE	ACDLWS25, ACDLWSC5 (Prot
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technologie, Mono Ti, Power Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/PUR B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	127 73 111
LÄNGE RADIUS	144 (9.1), 151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2)

PRIMETIME N°2 W WHITE SHIFT X

NEU

Guter Skifahre

Ein toller Ski mit leichter, wendiger und fehlerverzeihender Performance für genussvolles Carven.

NEU

CODE	ACELWV25, ACELWVC5 (F
HAUPT- TECHNOLOGIE	PowerMatch Technolog Mono Ti, Power Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/SN B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	127 73 111
LÄNGE RADIUS	144 (9.1), 151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2)



CODE ACELWY25, ACELWYC5 (Prot) HAUPT- PowerMatch Technologie, TECHNOLOGIE Mono Ti, Power Holzkern SEITENWANGE RST Sidewall (Racing

Sidewall Technologie)

EL 9.0 GW SHIFT BLK/BLK BINDUNG B78, PROTECTOR SHIFT 10 GW BELAG Gesinterter `high speed` Belag GEOMETRIE 127 73 111

PROFIL Amphibio Profil

SYSTEM/PLATTE Shift X

LÄNGE RADIUS 144 (9.1), 151 (10.1), 158 (11.1), 165 (12.2)



INLEITUNG

Element



Skifahren leicht gemacht.

Die Element Serie wurde für die vielen Freizeitskifahrer entwickelt, die nach einem Modell suchen, mit dem sie ihre Fähigkeiten schnell verbessern können. Spielerisch und fehlerverzeihend, dank der innovativen WaveMotion Technologie, einer wellenförmigen Konstruktion, die Flex und Stabilität bietet und die Balance nachhaltig verbessert. Die Element Serie hilft dir, dich auf dem Ski wohl zu fühlen und jeden Schwung zu genießen.

BALANCE UND KONTROLLE

ZUSÄTZLICHES VERTRAUEN FÜR DEN LERNERFOLG

BESTES PREIS-LEIS-TUNGS-VERHÄLTNIS **HAUPTEIGENSCHAFT**

Wavemotion Technologie

WaveMotion Technology beinhaltet ein wellenförmiges Design, das den Ski problemlos biegsam macht, was zu einer verbesserten Carvingfähigkeit und Torsionsstabilität führt. Zusätzlich nutzt der Ski die Extended Sidewall Technologie, die den Kantengriff und die Kraftübertragung auf den Schnee verbessert.

1

Dual Holzkern

Verbesserte Kraftübertragung

2

Mono Ti

Kraft und Reaktionsfreudigkeit

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Seitenwange



EST - Extended Sidewall construction

Ausgezeichneter Kantengriff

Belag



Gesinterter Belag

Ausgezeichnete Gleiteigenschaften

Profil



Early Rise Rocker Profil

Müheloses Wenden für mehrere Skitypen





ELEMENT 78 TI RS SHIFT X

Das beste Tool, um deine Carving-Fähigkeiten zu verbessern, dank der mit Titanium verstärkten WaveMotion Technologie.

CODE	ABGLRH25
HAUPT- TECHNOLOGIE	WaveMotion Technologie, Mono Ti, Dual Holzkern
SEITENWANGE	EST (Extended Sidewall Technologie)
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ GRN B78
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	127 78 104
LÄNGE RADIUS	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9









ELEMENT 78 SHIFT X

Carving-Schwünge mit einem geschmeidigen Flex und dem außergewöhnlichen Kantengriff der WaveMotion Technologie.

CODE	ABHLZH25
HAUPT- TECHNOLOGIE	WaveMotion Technologie, Fiberglas, Mono Holzkern
SEITENWANGE	EST (Extended Sidewall Technologie)
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ ORG B78
BELAG	Belag Extrudiert
GEOMETRIE	127 78 104
LÄNGE RADIUS	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9

ELEMENT 78 TI W RS SHIFT X

Mit dieser vielseitigen und reaktionsfreudigen Geometrie kannst du dein Level mühelos steigern.

CODE	ACGLZL25
HAUPT- TECHNOLOGIE	WaveMotion Technologie, Mono Ti, Dual Holzkern
SEITENWANGE	EST (Extended Sidewall Technologie)
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	126 76 103
LÄNGE RADIUS	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)

ELEMENT 78 W SHIFT X

Bring dein Fahrkönnen mit einem harmonischen Flex, bestem Kantengriff und maximaler Kontrolle auf die nächste Stufe.

CODE	ACHLZM25
HAUPT- TECHNOLOGIE	WaveMotion Technologie, Fiberglas, Mono Holzkern
SEITENWANGE	EST (Extended Sidewall Technologie)
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BELAG	Belag Extrudiert
GEOMETRIE	126 76 103
LÄNGE RADIUS	144 (10.6), 152 (12.0), 160 (13.5), 168 (15.2), 176 (16.9)



GROOVE TIP TECHNOLOGIE

Die perfekte Abstimmung im Schaufelbereich sorgt für eine sofortige Reaktion des Skis.

Die Groove Tip Technologie hilft dabei, jede Kurve mit weniger Kraftaufwand und mehr Selbstvertrauen zu carven und hilft dir so zu einem schnelleren Lernerfolg. Querrillen im Schaufelbereich sorgen für ein perfektes Steuerverhalten, dann wenn es am meisten gebraucht wird, um sich vom Beginn bis zum Ende einer Kurve sicher zu fühlen.



PARABOLIC ROCKER PROFIL

Einfaches Kurvenfahren, weniger Kraftaufwand.

Diese einzigartige Elan Konstruktion kombiniert einen großzügigen Sidecut mit einer leicht angehobenen Schaufel und angehobenen Skienden, was zu einer einfachen Schwungeinleitung mit weniger Kraftaufwand führt. Diese Kombination ermöglicht es schnellere Lernfortschritte zu machen.



ELEMENT 74 RS SHIFT X

Bewältige den Berg mit Balance und Vertrauen durch die innovative GrooveTip Technologie.

CODE	ABILRJ25
HAUPT- TECHNOLOGIE	GrooveTip Technologie, Fiberglas, Dual Holzkern
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ GRN B78
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	122 74 103
LÄNGE RADIUS	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4 176 (17.1)

ELEMENT 74 BLACK SHIFT X

Erhöhe dein Level und das Selbstvertrauen mit der innovativen Groove-Tip Technologie.

CODE	ABJLZJ25
HAUPT- TECHNOLOGIE	GrooveTip Technologie, Fiberglas, Mono Holzkern
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BELAG	Belag Extrudiert
GEOMETRIE	122 74 103
LÄNGE RADIUS	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4) 176 (17.1)

ELEMENT 74 BLUE SHIFT X

Erhöhe dein Level und das Selbstvertrauen mit der innovativen Groove-Tip Technologie

CODE	ABJLZK25
HAUPT- Technologie	GrooveTip Technologie, Fiberglas, Mono Holzkern
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ SND B78
BELAG	Belag Extrudiert
GEOMETRIE	122 74 103
LÄNGE RADIUS	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)

ELEMENT 74 RS W BLACK SHIFT X

Lerne wie du jeden Tag auf der Piste Agilität und Kontrolle auf einfache Weise nutzen kannst.

CODE	ACILZQ25
HAUPT- TECHNOLOGIE	GrooveTip Technologie, Fiberglas, Dual Holzkern
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	122 74 103
LÄNGE RADIUS	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)

ELEMENT 74 RS W WHITE SHIFT X

FNENT

NEU

Verbessere weiter dein Level mit diesem harmonische Ski, der sich extrem leicht drehen und steuern lässt.

CODE	ACILZS25
HAUPT- TECHNOLOGIE	GrooveTip Technologie, Fiberglas, Dual Holzkern
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	122 74 103
LÄNGE RADIUS	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4 176 (17.1)

ELEMENT 74 W BLACK ELEMENT 74 W BLUE SHIFT X

Verbessere weiter dein Level mit diesem harmonische Ski, der sich extrem leicht drehen und steuern lässt.

diction and steach lasst.	
CODE	ACKLZP25
HAUPT- Technologie	GrooveTip Technologie, Fiberglas, Mono Holzkern
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ SND B78
BELAG	Belag Extrudiert
GEOMETRIE	122 74 103
LÄNGE RADIUS	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4 176 (17.1)

SHIFT X

Verbessere weiter dein Level mit diesem harmonische Ski, der sich extrem leicht drehen und steuern lässt.

CODE	ACKLZR25
HAUPT- Technologie	GrooveTip Technologie, Fiberglas, Mono Holzkern
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ TRQ B78
BELAG	Belag Extrudiert
GEOMETRIE	122 74 103
LÄNGE RADIUS	140 (10.3), 146 (11.3), 152 (12.4), 160 (13.9), 168 (15.4), 176 (17.1)

World Cup Ace

Power & Kontrolle für den Angriff.

Die Race-Linie ist das Herzblut von Elan. Diese Skier sind für die anspruchsvollsten Skifahrer gebaut - die erfahrenen Skifahrer, die wissen, was sie von einem Ski erwarten. Die Skier der Race-Klasse sind kompromisslos. Egal ob du Ski für Skicross, Slalom oder Riesenslalom wählst, wirst du immer das höchstmögliche Niveau an Fahrkönnen aus ihnen herausholen. Die Elan-Rennskier haben jetzt eine ganz neue Form und Identität. Der Pfeil ist ein Symbol für Geschwindigkeit, Kraft und Stärke.



















CODE	AABLAP24
HAUPT- TECHNOLOGIE	Dual Ti, Response Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Flach, Racing plate
BINDUNG	ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/ BLK B85
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	103 68 88
LÄNGE RADIUS	185 (>=25), 191 (>=27)

CODE	AABLAM24
HAUPT- TECHNOLOGIE	Dual Ti, Response Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Racing plate
BINDUNG	ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/ BLK B85
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	FIS anerkannt
LÄNGE RADIUS	188 (>=30), 193 (>=30)

ACE GSX MASTER PLATE

CODE	AABLBC24
HAUPT- TECHNOLOGIE	Dual Ti, Response Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Racing plate
BINDUNG	ER 17.0 FREEFLEX ST
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	110 69 94
LÄNGE RADIUS	170 (17.4), 175 (19.0), 180 (21.1), 182 (23.9)





ACE SLX WORLD CUP PLATE ACE GSX TEAM PLATE

CODE	AAELAR24
HAUPT- TECHNOLOGIE	Dual Ti, Response Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Flach, Racing plate
BINDUNG	ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/ BLK B85
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	FIS anerkannt
LÄNGE RADIUS	157 (>=11.5), 165 (>=12.6)

CODE	AACLAT24, AACLAX24
HAUPT- TECHNOLOGIE	Fiberglas / *Dual Ti, Response Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Racing plate
BINDUNG	ER 11.0 GW FREEFLEX GRN/ BLK B85
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	FIS anerkannt
LÄNGE RADIUS	134 (>=13.0), 142 (>=15.0), 150 (>=15.0), *158 (>=17.0)

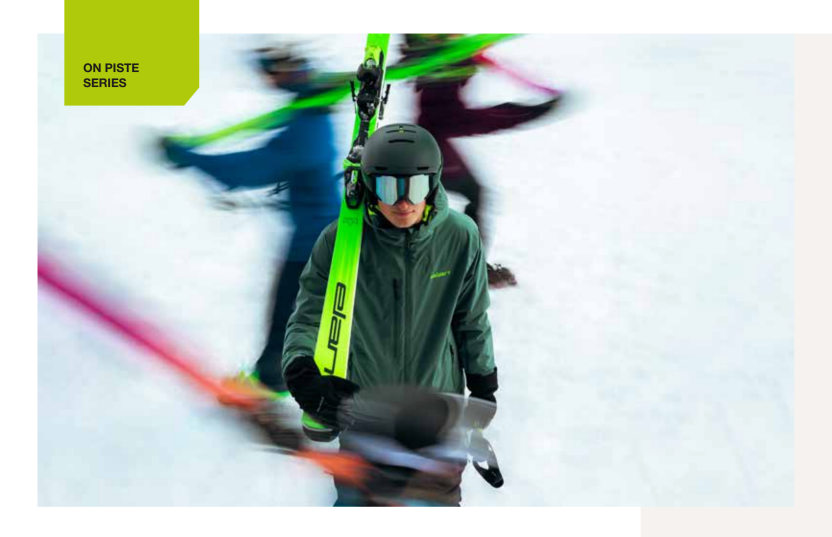
ACE SLX TEAM PLATE

CODE	AAFLAV24, AAFLAZ24
HAUPT- TECHNOLOGIE	Fiberglas, Response Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Racing plate
BINDUNG	ER 11.0 GW FREEFLEX GRN/ BLK B85
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	FIS anerkannt
LÄNGE RADIUS	133 (>=10.5), 139 (>=10.5)

ACE RCX PLATE

CODE	AAHLBB24
HAUPT- TECHNOLOGY	Fiberglas, Response Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Flat, Racing plate
BINDUNG	ER 11.0 GW GRN/BLK B85
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	FIS anerkannt
LÄNGE RADIUS	122 (>=8.5), 128 (>=9.8)





A Er

Ace

Erstklassige, aus dem Rennlauf inspirierte Performance.

Die Ace-Serie liefert eine Rennlauf inspirierte Performance auf dem härtesten Schnee und bei höchsten Geschwindigkeiten. Die Kombination aus der rennlauferprobten Ace Arrow Technologie und dem Fusion X System vereint die Präzision und Genauigkeit eines Weltcup-Skis mit der Stabilität und Kontrolle eines Hochleistungs-Carvingskis. Dieser Ski wurde für die Skifahrer gebaut, die am Morgen als erste am Lift stehen und als letzter am Nachmittag abschwingen.

REAKTIONSSCHNELL VON KANTE ZU KANTE MAXIMALE LAUFRUHE BEI HOHEN GESCHWINDIGKEITEN EINZIGARTIGER KANTENGRIFF HAUPTEIGENSCHAFT

Ace Arrow Technologie

Bei der Ace Arrow Technologie werden strategisch geformte Titanalschichten im Ski verwendet, die harmonisch zusammenarbeiten, um eine blitzschnelle Reaktion mit Weltklasse-Präzision zu liefern. Die obere, pfeilförmige Titanalschicht sammelt und überträgt die Energie und gewährleistet somit einen sofortigen, überragenden Kantendruck. Die untere, umgekehrt verbaute pfeilförmige Titanalschicht bietet Schnelligkeit bei der Schwungeinleitung und sorgt für Stabilität während des kompletten Schwungs.

0

ACE Arrow Technologie

Energiebooster, 100% Kontrolle, schnelle und explosive Schwungeinleitung

2

R² Frame Holzkern

Für beste Kontrolle, Kantengriff und Langlebigkeit

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Sidewall



RST - Racing Sidewall Technologie Herausragende Kantenkontrolle

5

Fusion X System

System

FusionX – Die nächste Generation von Bindungssystemen

Profil







ACE SCX FUSION X/PLATE

Mit jedem Schwung und zu jeder Zeit, kann der SCX mit der Kraft der 2-fach Titaniumeinlagen zwischen kurzen und langen Radien wechseln.

CODE	AAJLBL24, AAJLBLC4 (Prot), AAJLBM24 (Plate)
HAUPT- TECHNOLOGIE	Arrow Technologie, Dual Ti, R2 Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Fusion X, Racing plate
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ GRN B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X BLK B85, ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/ BLK B85
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	113 67 100
LÄNGE RADIUS	156 (13.5), 162 (14.3), 168 (15.1), 174 (15.9), 180 (16.7)





ACE GSX FUSION X

Das perfekte Modell für lange Schwünge, das auch bei hohen Geschwindigkeiten die Ruhe bewahrt.

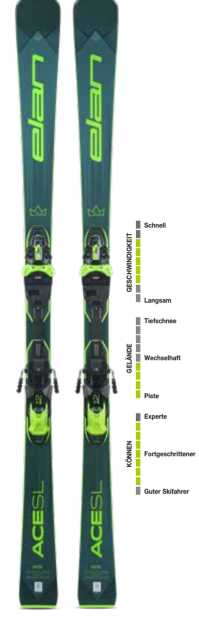
CODE	AAJLBK24, AAJLBKC4 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	Arrow Technologie, Dual Ti, R2 Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Fusion X, Racing plate
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ GRN B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X BLK B85, ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/ BLK B85
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	110 69 94
LÄNGE RADIUS	170 (17.4), 175 (19.0), 180 (21.1)



ACE SLX FUSION X/PLATE

Der Kurzschwung-Spezialist: schnell, reaktionsfreudig und mit viel Rebound für höchste Performance beim Carven.

CODE	AAKLBN24, AAKLBNC4 (Prot), AAKLBS24 (Plate)
HAUPT- TECHNOLOGIE	Arrow Technologie, Dual Ti, R2 Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Fusion X, Racing plate
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ GRN B85, PROTECTOR 13 GW FUSION X BLK B85, ER 17.0 FREEFLEX ST GRN/ BLK B85
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	121 68 104
LÄNGE RADIUS	155 (11.0), 160 (12.0), 165 (12.8), 170 (13.5)



ACE SL FUSION X

Aufgebaut auf der gleichen SLX-Geometrie mit einer 1-fach Titanaleinlage, für genußorientiertes Carven über den ganzen Tag.

CODE	AALLBP24, AALLBPC4 (Prot)
HAUPT- TECHNOLOGIE	Arrow Technologie, Dual Ti, R2 Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Fusion X
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUSION X BLK/ GRN B85, PROTECTOR 11 GW FUSION X
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	121 68 104
LÄNGE RADIUS	155 (11.0), 160 (12.0), 165 (12.8), 170 (13.5)







Schnell Hypogam Langsam Tiefschnee Wechselhaft Piste Experte Fortgeschrittener Quter Skifahrer

ACE SPEED MAGIC SLX SHIFT X

Konzipiert als ultimatives Carving-Tool für schnelle, kurze Schwünge selbst bei höchstem Tempo.

CODE	AALLZF25
HAUPT- TECHNOLOGIE	Arrow Technologie, Dual Ti, R2 Frame Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	120 68 103
LÄNGE RADIUS	145 (10.5), 150 (11.0), 155 (11.0), 160 (12.0), 165 (12.8), 170 (13.5)





Ähnlich wie der Speed Magic, aber mit einer leichteren und etwas gutmütigeren Konstruktion.

CODE	AAMLZG25
HAUPT- TECHNOLOGIE	Fiberglas, Dual Holzkern
SEITENWANGE	EST (Extended Sidewall Technologie)
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDING	EL 9.0 GW SHIFT BLK/ BLK B78
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	123 72 106
LÄNGE RADIUS	144 (10.2), 152 (11.4), 160 (12.8), 168 (14.0), 175 (15











Von stürmischen Tagen im Skigebiet, bis hin zu Pulverschnee im Backcountry - die Ripstick-Kollektion ist weltweit dafür bekannt, dass sie Skifahrern bei allen Bedingungen und in jedem Terrain, maximales Vertrauen gibt. Mit preisgekrönter Technologie und vielseitigen Geometrien liefern diese leichten Skier eine schwergewichtige Performance und ermöglichen es Skifahrern, ihr volles Potenzial von der ersten bis zur letzten Abfahrt zu entfalten.

LEICHTE KONSTRUKTION

VIELSEITIGE **FAHREIGENSCHAFTEN** STABILITÄT BEI HOHEN **GESCHWINDIGKEITEN**

HAUPTEIGENSCHAFT

Carbon Deck Technologie

Die Carbon Deck Technologie kombiniert den kraftvollen Rebound des Tubelite Holzkern mit Carbonröhren und quer verbauten Carboneinlagen. Diese kombinierten Technologien sorgen für einen kraftvollen Rebound, Torsionssteifigkeit und eine starke, stabile Plattform für überragendes Ansprechverhalten und ein geschmeidiges Fahrverhalten.

- **Tubelite Holzkern** Für Energie und Agilität
 - Flachsfasern Natürliche Vibrationskontrolle
- Karbonröhren Für Stabilität und kraftvoller Rebound
- **UD Carbon**

Hervorragende Kantenkontrolle und Reaktion

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Sidewall

SST - Slanted Sidewall Technologie Stabil, leicht, dynamisch

Belag

Gesinterter Belag Ausgezeichnete Gleiteigenschaften

Profil

Amphibio Profil Drehfreudig & perfekter Kantengriff







RIPSTICK 108

Der breiteste Ski der Kollektion ist so konstruiert, dass er an Powdertagen perfekt aufschwimmt, aber auch bei zerfahrenen Verhältnissen maximale Kontrolle bietet.

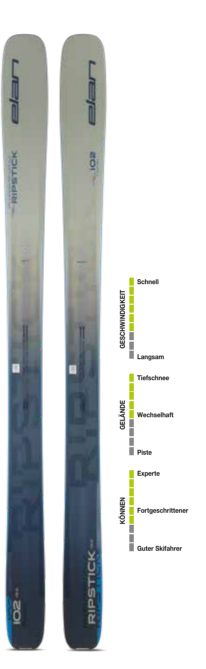
CODE	ADAKYV24
HAUPT- Technologie	CarbonDeck Technologie, Karbonröhren, UD Carbon, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK 17 MN W/O BRAKE
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	143 108 124
LÄNGE RADIUS	161 (16.8), 168 (17.8), 175 (18.8), 182 (19.8), 189 (21.3)
GEWICHT	1770 +/- 50g (182)





Frankreich

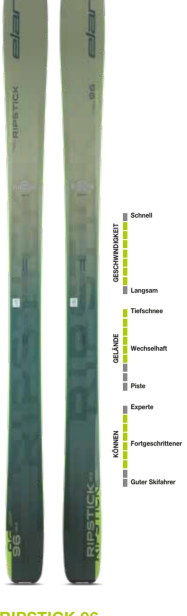
Elan Athleten, die beim jährlichen Teamrider Event gemeinsam eine tolle Zeit am Berg verbringen.



RIPSTICK 102

Der ultimative Ski für sämtliche Bedingungen am Berg; bereit für alles, von fetten Powdertagen bis hin zur gemütlichen Runde auf der Piste.

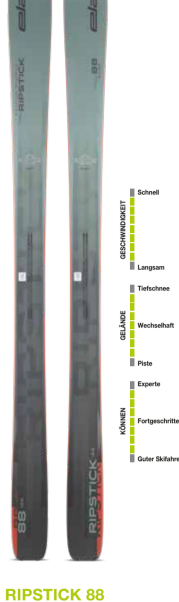
CODE	ADBKYS24
HAUPT- Technologie	CarbonDeck Technologie, Karbonröhren, UD Carbon, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK 14 MN B110
BELAG	Gesinterter 'high speed' Belag
GEOMETRIE	138 102 118
LÄNGE RADIUS	161 (15.8), 168 (16.8), 175 (17.8), 182 (18.8), 189 (19.8
GEWICHT	1720 +/- 50g (182)



RIPSTICK 96

Bietet die höchste Balance zwischen toller Performance auf der Piste und maximaler Funktionalität im Gelände. Er ist damit der vielseitigste Ski aus der Serie.

CODE	ADCKYE24
HAUPT- Technologie	CarbonDeck Technologie, Karbonröhren, UD Carbon, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK 14 MN B110
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	133 96 114
LÄNGE RADIUS	161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8), 182 (17.8), 189 (18.8)
GEWICHT	1640 +/- 50g (182)



Funktioniert perfekt bei allen Bedingungen, Kontrolle auf präparierten Pisten und toller Auftrieb im Powder.

CODE	ADDKYP24
HAUPT- Technologie	CarbonDeck Technologie, Karbonröhren, UD Carbon, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flat
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK LYT 11 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	130 90 108
LÄNGE RADIUS	154 (12.8), 161 (13.8), 168 (14.8), 175 (15.8), 182 (16.8) 189 (17.8)
GEWICHT	1600 +/- 50g (182)

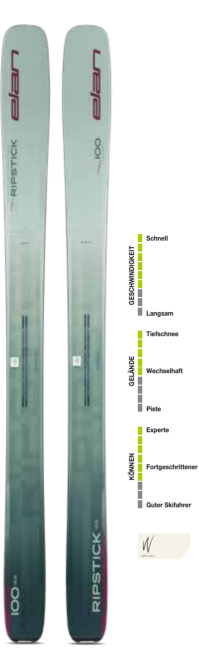


RIPSTICK 106 W

Gebaut, um an perfekten Tiefschneetagen zu glänzen, auch wenn die Bedingungen mal schwieriger werden.

CODE	ADFLCD24
HAUPT- TECHNOLOGIE	CarbonDeck Technologie, Karbonröhren, UD Carbon, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK 14 MN B110
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	139 106 119
LÄNGE RADIUS	154 (15.8), 161 (16.8), 168 (17.8), 175 (18.8)
GEWICHT	1585 +/- 50g (168)







Der ultimative Ski für sämtliche Bedingungen am Berg; bereit für alles, von fetten Powdertagen bis hin zur gemütlichen Runde auf der Piste.

CODE	ADFLCG24
HAUPT- TECHNOLOGIE	CarbonDeck Technologie, Karbonröhren, UD Carbon, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK 14 MN B110
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	134 100 114
LÄNGE RADIUS	154 (14.8), 161 (15.8), 168 (16.8), 175 (17.8)
GEWICHT	1535 +/- 50g (168)

RIPSTICK 94 W

Der vielseitigste Ripstick, bereit für frisch präparierten Pisten, wie auch für die perfekten Powdertage mit den Freunden oder der Familie.

CODE	ADFLCK24
HAUPT- Technologie	CarbonDeck Technologie, Karbonröhren, UD Carbon, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK LYT 11 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	129 94 109
LÄNGE RADIUS	147 (12.8), 154 (13.8), 161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.
GEWICHT	1500 +/- 50g (168)



Von der Piste bis hin zu schwierigen Verhältnissen im Gelände, überzeugt mit viel Stabiliät und maximaler Kontrolle.

CODE	ADFLCN24
HAUPT- TECHNOLOGIE	CarbonDeck Technologie, Karbonröhren, UD Carbon, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK LYT 11 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	125 88 104
LÄNGE RADIUS	147 (11.8), 154 (12.8), 161 (13.8), 168 (14.8), 175 (15.8)
GEWICHT	1410 +/- 50g (168)



Ripstick Black Edition

Let it Rip, Black Edition Style.

Einmaliger Stil und zeitloses Design werden mit einer hochmodernen Carbon-Konstruktion kombiniert, die die Leistung des Ripsticks auf die nächste Stufe von Kraft und Stabilität hebt. Die besten Freeride-Ski von Elan überzeugen jetzt mit noch mehr Style und Performance.



HAUPTEIGENSCHAFT

Carbon Deck Technologie

Stabil und dynamisch, auch bei höchsten Geschwindigkeiten.

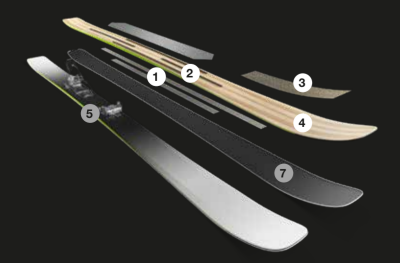
- **UD Carbon** Überragende Reaktion und intuitives Gefühl.
- **Carbon Rahmen** Mehr, wo nötig und weniger, wo unnötig.
- Flachsfasern Natürliche Vibrationskontrolle.
- Tubelite Holzkern Stabil, leicht, dynamisch.

Seitenwange

SST - Slanted Sidewall Technologie Für direkte Kraftübertragung bei geringerem Gewicht.

Amphibio Profil Kantengriff.

Exzellentes Gleiten.





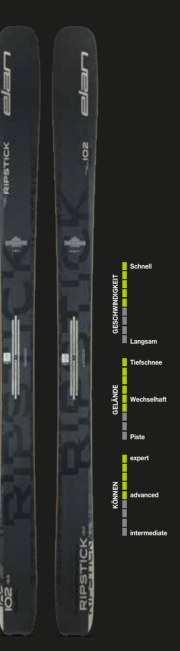
ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE ___

Profil

Drehfreudig & perfekter

Belag

Gesinterter Belag



RIPSTICK 102 BLACK EDITION

Ein carbonverstärktes Modell für alle Bedingungen und Geländeformen. Maximale Unterstützung garantiert!

CODE	ADBLFH24
HAUPT- Technologie	CarbonDeck Technologie, Quadrod, Carbon Frame Verstärkung, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK 14 MN B110
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	138 102 118
LÄNGE RADIUS	161 (15.8), 168 (16.8), 175 (17.8), 182 (18.8), 189 (19.8)
GEWICHT	1720 +/- 50g (182)

RIPSTICK 96 BLACK EDITION

Perfekte Balance zwischen On-Piste und Off-Piste, verstärkt mit Carbon für höchste

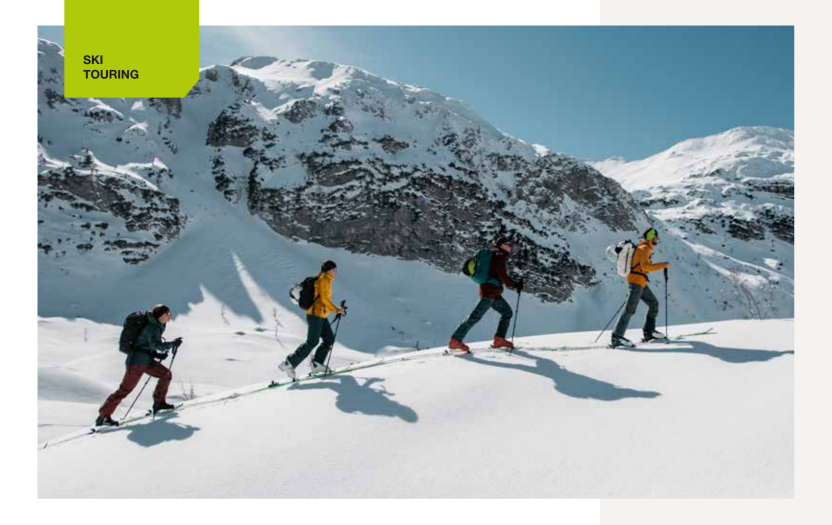
CODE	ADCLFA24
HAUPT- Technologie	CarbonDeck Technologie, Quadrod, Carbon Frame Verstärkung, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ATTACK 14 MN B110
BELAG	Gesinterter Belag mit Race Struktur High Speed Gleiteigenschaften
GEOMETRIE	133 96 114
LÄNGE RADIUS	161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8), 182 (17.8), 189 (18.8)
GEWICHT	1715 +/- 50g (182)



RIPSTICK 94 W BLACK EDITION

Perfekte Balance zwischen On-Piste und Off-Piste, verstärkt mit Carbon für höchste Performance.

CODE	ADELFN24
HAUPT- Technologie	CarbonDeck Technologie, Quadrod, Carbon Frame Verstärkung, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
BINDUNG	ATTACK LYT 11 GW
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	129 94 109
LÄNGE RADIUS	147 (12.8), 154 (13.8), 161 (14.8), 168 (15.8), 175 (16.8)
GEWICHT	1500 +/- 50g (168)



/ EINLEITUN

Ripstick-Tour



Dein treuer Begleiter am Berg.

Der Elan Ripstick Tour wurde von engagierten Tourengehern inspiriert, die sich ein leichtes Aufstiegserlebnis wünschen, ohne auf die gewohnte Performance von Elan verzichten zu müssen. Seine Konstruktion besteht unter anderem aus einer Carbon Brücke, die strategisch positioniert ist, um Vibrationen zu absorbieren und Stabilität bei unterschiedlichen Schneeverhältnissen zu bieten. Genieße deine Abenteuer im Backcountry mit der Ripstick Tour Serie von Elan.

BEREIT FÜR JEDES TERRAIN VERTRAUEN ERWECKEND **LEICHTES GEWICHT**

HAUPTEIGENSCHAFT

Carbon Bridge Technologie

Die Carbon Bridge Technologie ist eine revolutionäre Innovation, bei der eine einzelne Karbonröhre in den Ski platziert wird und so für eine ungekannte Stabilität und Vibrationsdämpfung in der Schaufel sorgt.

0

Tubelite Holzkern Stabil, leicht, dynamisch 2

Karbonverstärkung

Leichtbauweise, Stabilität & kraftvoller Rebound

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Seitenwange

360° Seitenwange

Perfekte Kraftübertragung & leichtes Gewicht

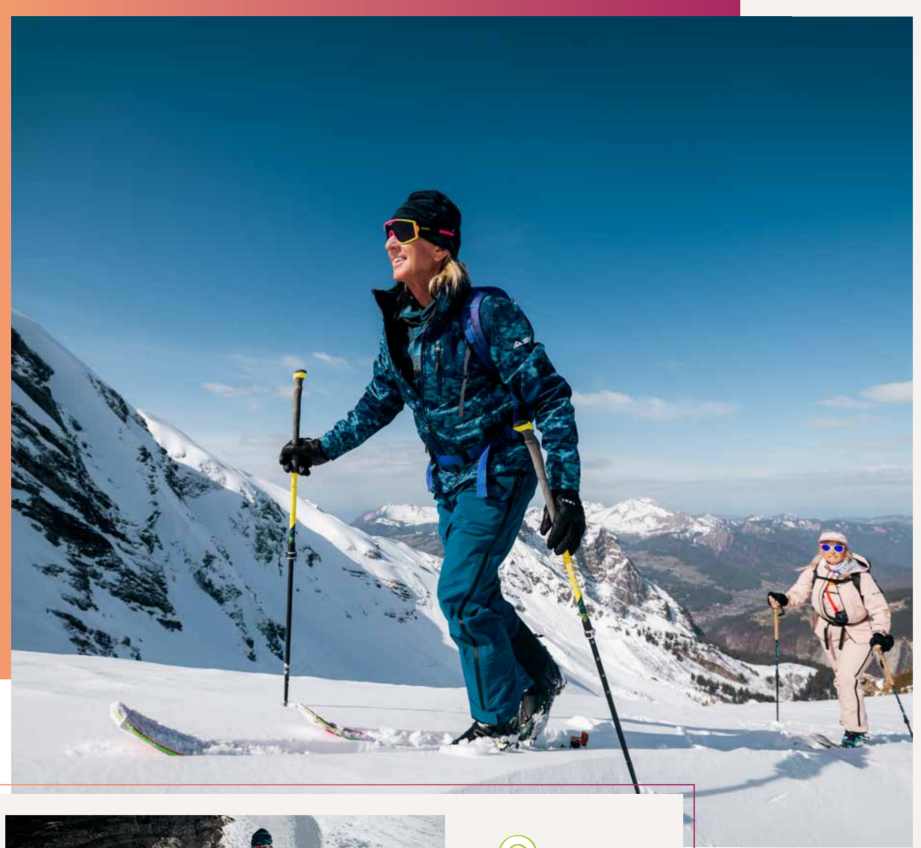
Profil

Amphibio Profil
Drehfreudig & perfekter Kantengriff

System

Titanal Binding VerstärkungSichere Bindungsbefestigung





RIPSTICK TOUR 104

Das Signature-Modell von Glen Plake für die Jagd nach fetten Lines und Powder im Backcountry.

ADGKWB24
CarbonBridge Technolog Karbonverstärkung, Fiberglas, Tubelite Holzken
360° Seitenwange
Amphibio Profil
Flat
ALMONTE 12 PT
Gesinterter `high speed` Belag
129 104 122
173 (21.5), 180 (23.0), 183 (25.4)
1510 +/- 50g (180)







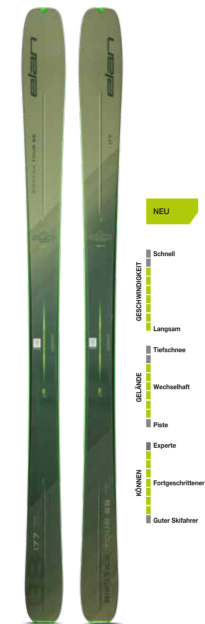




Avoriaz, Frankreich

Glen und Kimberly Plake bei einer wohlverdienten Brotzeit am Berg





RIPSTICK TOUR 88

Der vielseitigste Tourenski, der bei allen Bedingungen und in jedem Gelände vom Aufstieg bis zur Abfahrt perfekt funktioniert.

RIPSTICK TOUR 94

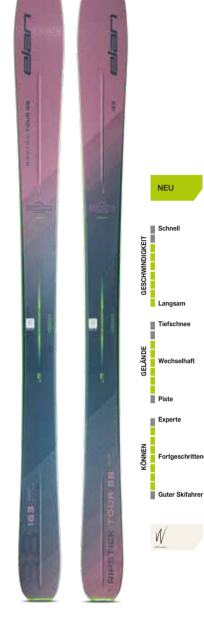
CODE	ADHLVW25
HAUPT- TECHNOLOGIE	CarbonBridge Technologie, Karbonverstärkung, Fiberglas, Titanal Binding Verstärkung, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	360° Seitenwange
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ALMONTE 12 PT
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	129 94 109
LÄNGE RADIUS	164 (13.7), 171 (15.6), 178 (17.4), 185 (19.4)
GEWICHT	1380 +/- 50g (178)

Für lange und mehrtägige Touren gedacht, ein Ski, auf den man sich bei allen Bedingungen zu 100% verlassen kann.

CODE	ADKLWH25
HAUPT- Technologie	CarbonBridge Technologie, Karbonverstärkung, Fiberglas, Titanal Binding Verstärkung, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	360° Seitenwange
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ALMONTE 12 PT
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	128 88 108
LÄNGE RADIUS	156 (14.8), 163 (15.6), 170 (16.8), 177 (17.6), 184 (18.8)
GEWICHT	1270 +/- 50g (177)







RIPSTICK TOUR 94 W

Der vielseitigste Tourenski für alle Bedingungen und jedes Terrain, vom Aufstieg bis zur Abfahrt.

CODE	ADHLVZ25
HAUPT- Technologie	CarbonBridge Technologic Karbonverstärkung, Fiberglas, Titanal Binding Verstärkung, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	360° Seitenwange
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ALMONTE 10 PT
BELAG	Gesinterter 'high speed' Belag
GEOMETRIE	129 94 109
LÄNGE RADIUS	157 (12.0), 164 (13.7), 171 (15.6)
GEWICHT	1325 +/- 50g (171)

RIPSTICK TOUR 88 W

Leicht, schmal und stark, um so viele Gipfel wie möglich zu bewältigen.

CODE	ADKLWL25
HAUPT- Technologie	CarbonBridge Technologie, Carbon Reinforcement, Fibreglass, Titanal Binding Reinforcement, Tubelite Woodcore
SEITENWANGE	360° Seitenwange
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ALMONTE 10 PT
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	127 88 106
LÄNGE RADIUS	148 (13,7), 156 (14,8), 163 (15,6), 170 (16,8)
GEWICHT	1160 +/- 50g (163)





Lynx



Die Lynx Speed Touring Serie - wo jedes Gramm zählt und schnelle Aufstiege das A und O sind. Diese Skier vereinen Kraft und Stabilität in einem leichten Paket für Rennen, Training oder rasante Skitouren in der Freizeit. Der Lynx ist mit der AirLite-Technologie von Elan ausgestattet und gibt einem das Vertrauen, jeden Berg mit Effizienz und Geschwindigkeit zu bezwingen.

MÜHELOSES AUFSTEIGEN EINFACHE STEUERUNG FITNESSORIENTIERT

HAUPTEIGENSCHAFT

Airlite Technologie

AirLite ist eine einzigartige Leichtbaukonstruktion, die durch ein optimales Verhältnis aus Gewicht und Performance für den Rennsport beeindruckt. Die Kombination aus technisch perfektioniertem 3D Shape und innovativer Kernkonstruktion, sorgt für Belastbarkeit und Stabilität des Skis bei unglaublich geringem Gewicht.



Karbonverstärkung

Leichtbauweise, Stabilität & kraftvoller Rebound



Airlite Laminierter Holzkern

Die leichteste Konstruktion mit Holzkern

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Seitenwange

3 EST - Extended Sidewall construction - Touring
Leichtgewichtige Race Seitenwange

System

Titanal BindungsverstärkungFür eine sichere Bindungsmontage

Belag

Gesinterter Belag
Ausgezeichnete Gleiteigenschaften



.



CÓNNEN CELÂNDE

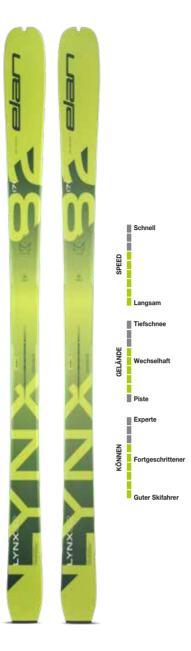
LYNX 82 UL

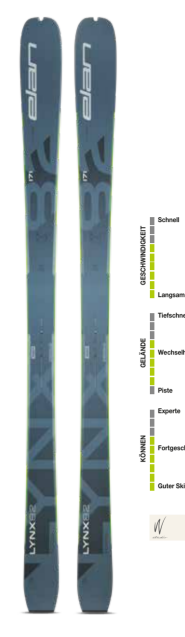
Der ultraleichte Ski für anspruchsvolle Skitourengeher, die einen leichten und zuverlässigen Ski suchen.

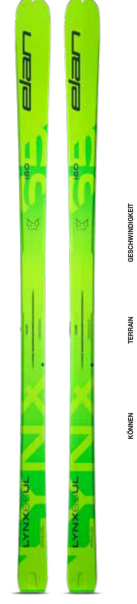
CODE	ADSKCZ23
HAUPT- Technologie	AirLite Technologie, Karbonverstärkung, Titanal Binding Verstärkung, AirLite Laminated Holzkern
SEITENWANGE	EST-Touring
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ALMONTE 10 PT
BELAG	Gesinterter Belag
GEOMETRIE	121 82 103
LÄNGE RADIUS	150 (13.0), 157 (14.5), 164 (16.1), 171 (17.6), 178 (19.6)
GEWICHT	1100 +/- 50g (171)

LYNX82











LYNX 82

Für Skitourengeher, die leichte, genussvolle Aufstiege bevorzugen und Performance bei der Abfahrt verlangen.

CODE	ADTKCW23
HAUPT- Technologie	AirLite Technologie, Karbonverstärkung, Titanal Binding Verstärkung, Laminated Holzkern
SEITENWANGE	EST-Touring
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ALMONTE 10 PT
BELAG	Gesinterter Belag
GEOMETRIE	121 82 103
LÄNGE RADIUS	150 (13.0), 157 (14.5), 164 (16.1), 171 (17.6), 178 (19.6)
GEWICHT	1320 +/- 50g (171)

LYNX 82 W

Für Skitourengeher auf der Suche nach genussvollen Aufstiegen mit leichtem Material und bestem Support bei der Abfahrt.

CODE	ADUKRP23
HAUPT- Technologie	AirLite Technologie, Karbonverstärkung, Titanal Binding Verstärkung, Laminated Holzkern
SEITENWANGE	EST-Touring
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	ALMONTE 10 PT
BELAG	Gesinterter Belag
GEOMETRIE	121 82 103
LÄNGE RADIUS	150 (13.0), 157 (14.5), 164 (16.1), 171 (17.6), 178 (19.6)
GEWICHT	1320 +/- 50g (171)

LYNX 65 UL

Speziell für Wettkampf Skitourengeher, die beim Aufstieg und bei der Abfahrt auf die Uhr schauen.

CODE	ADPLVN25	
HAUPT- Technologie	AirLite Technologie, Karbonverstärkung, Titanal Binding Verstärkung, AirLite Laminated Holzkern	
SEITENWANGE	EST-Touring	
PROFIL	Early Rise Rocker	
SYSTEM/PLATTE	Flach	
EMPFOHLENE BINDUNG		
BELAG	Gesinterter Belag	
GEOMETRIE	94 65 80	
LÄNGE RADIUS	150 (22.0), 160 (23.0)	
GEWICHT	690 +/- 50g (160)	





2016
OFFIZIELL VOM
MILITÄR ZUGELASSENE
SKIAUSRÜSTUNG



2018
ELAN IBEX TACTIX,
der erste öffentlich
erhältliche Klappski der
Welt



2020 ELAN VOYAGER, der erste All-Mountain-Klappski der Welt



Ibex Tactix

Revolutioniere die Art und Weise, wie du dich in den Bergen bewegst.

Elan setzt auf Innovation, um die Fortbewegung in den Bergen zu revolutionieren, indem es den weltweit ersten klappbaren Ski mit High-End Performance und ohne Bewegungseinschränkung entwickelt. Der Ski wurde für die anspruchsvollen Bedürfnisse von Alpinisten, Outdoor-Enthusiasten und Hubschrauberbesatzungen entwickelt. Die einzigartige klappbare Konstruktion des Skis behebt die Einschränkungen herkömmlicher Skiausrüstung für den einfachen Transport über Schnee, Felsen und anderes Gelände. Der Ibex Tactix lässt sich in weniger als 30 Sekunden auf ca. 90 cm zusammenklappen und für einen schnellen und sicheren Transport nahtlos an einem Rucksack befestigen. Diese Innovation hat technische Aufstiege und Abfahrten revolutioniert.

DER WELTWEIT ERSTE KLAPPBARE TOURENSKI ÜBERRAGENDE BEWEGLICHKEIT HERVORRAGENDER AUFTRIEB UND KANTENGRIFF







IBEX TACTIX

Der weltweit fortschrittlichste klappbare Tourenski mit bester Performance und keinerlei Mobilitätseinschränkungen.

CODE	ADXKCQ23
HAUPT- Technologie	Bridge Technologie, Karbonröhren, Fiberglas, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	
PROFIL	Mountain Rocker
YSTEM/PLATTE	Tactix Platte
BINDUNG	TACTIX 12 - 86 mm
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	120 84 105
LÄNGE RADIUS	163 (18.0), 170 (19.0)





Voyager

Bringt die Berge näher zu dir.

Funktionalität, Intuition und hohe Qualität sind die drei wichtigsten Faktoren. Das Design unterstreicht die Funktion, in dem es sich auf das Wesentliche konzentriert und das Produkt selbsterklärend und intuitiv macht. Dank der völlig neuen Klappfunktion lässt sich der Ski schnell und mühelos zusammenklappen. Das Klappen wird durch eine Drehbewegung vereinfacht, da so blockierender Schnee und Eis automatisch entfernt wird. Die Bereiche, die dem Falten und Drehen ausgesetzt sind, sind auf unzählige Wiederholungen ausgelegt und wurden so auf eine entsprechende Langlebigkeit konzipiert. Einige Designelemente wurden von der Ikonographie der Luftfahrt als ultimative Mobilitätsreferenz übernommen.

KLAPPBARER SKI

LEISTUNG

KOMPROMISSLOSE EINFACHES UND BEQUEMES REISEN **UND AUFBEWAHREN**

HAUPTEIGENSCHAFT

Connect Technologie

Die revolutionäre Connect TECHNOLOGIE® von Elan nutzt einen hochmodernen Gelenkmechanismus, der den Ski an der Faltstelle zusammenbindet und versiegelt, so dass er sich zu einem kompakten, leicht zu transportierenden Packstück zusammenfalten lässt. Alle Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt, so dass ein strukturell starker, robuster und lebendiger Ski für unvergessliche Erlebnisse entsteht.

Connect

Ein 'game-changer' in der Skiindustrie

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

System

Carbon verstärkte Fusionsplatte Für die zuverlässigste Verbindung zwischen Bindung und Ski

Profil

Amphibio Profil

Leichtes Kurvenfahren & Kantengriff





CAMBER







VOYAGER BLACK, PURPLE, PINK

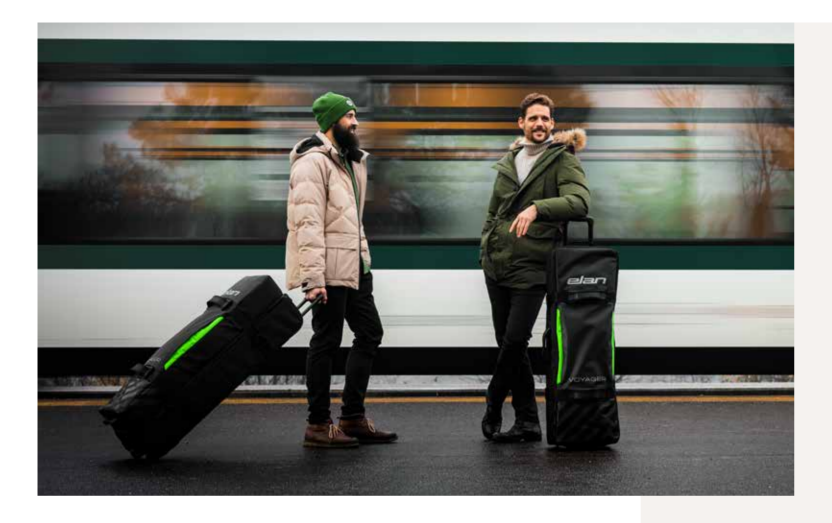
FUSION X

Idealer Reisebegleiter

Mit einem Packmaß von weniger als einem Meter lässt er sich zusammengeklappt einfach transportieren und nimmt es aufgeklappt mit jedem Gelände auf, das sich ihm in den Weg stellt. Beim Voyager verschmelzen Komfort und Performance ohne Kompromisse.

CODE	AARLHT24 (Schwarz), AARLHW24 (Violett), AARHLM20 (Pink)
HAUPT- TECHNOLOGIE	Connect Technologie®, Mon Ti, Laminated Holzkern
SIDEWALL	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio
SYSTEM/PLATTE	Fusion X
BINDUNG	EMX 12.0 GW FUS. X [LOCK]
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	127 78 110
LÄNGE RADIUS	154 (83) (11.5), 160 (87) (12.6), 166 (89) (13.7), 172 (93) (14.9), 178 (96) (16.0)





Elan Voyager Reisepakete

Finde dein perfektes Paket.

Ermögliche dir neue Skireiseerlebnisse von zu Hause bis zur Piste und löse deine Probleme bei der Aufbewahrung und dem Transport deiner Skiausrüstung zwischen den Abenteuern.

Unsere Voyager Luggage Packages definieren Skireisen und die Aufbewahrung der Skiausrüstung zwischen Skireisen neu. Entscheide dich für das Skier On The Go Package (für alles was du zum Skifahren brauchst) oder das Urban Traveler Package (für Skier und Stöcke). Taschen und anderes Zubehör sind auch separat erhältlich.

Pakete

SKIER ON THE GO PAKET

FÜR ALLES, WAS ZUM SKIFAHREN BENÖTIGT WIRD

Voyager 75L Reisetasche / Voyager Skier / Voyager Rod Skistöcke / Schneebürste / Trockentuch.









THE URBAN TRAVELER PAKET

FÜR DEINE SKI UND STÖCKE

DAS PAKET ENTHÄLT

Voyager 34L Reisetasche / Voyager Skier / Voyager Rod Skistöcke / Schneebürste / Trockentuch









Zubehör

Taschen

VOYAGER REISETASCHE

Die weltweit platzsparendste und eleganteste Ski-Rolltasche wurde für den Transport von Voyager Skier inklusive Stöcke und Zubehör konzipiert.

CODE_ CG110620000

AUSSTATTUNG_ Zwei geteilte große Hauptfächer / zwei Fronttaschen mit Reißverschluss / auszeihbarer Griff / geräuscharme Räder / Tragegriffe/ zwei

MATERIAL Hochgradig widerstandsfähiges Polyester (Polyester 600D), PVC

CHECK-IN APPROVED_ w+d+h < 156 cm DIMENSIONS / VOLUME_ 102x25x31.5 cm, Volume:

WEIGHT 7 kg

COLOR_ Schwarz / Elan Grün details

VOYAGER 1 PAAR SKITASCHE

Die hochwertigste und eleganteste Skitasche der Welt wurde speziell für den Transport von Elans Voyager-Skiern und Stöcken entwickelt. Die perfekte Tasche für unkompliziertes und bequemes Reisen.

CODE_ CG212020000

AUSSTATTUNG_ Großes Hauptfach / zwei Fronttaschen mit Reißverschluss / Netz-Innentasche/ Abnehmbarer Schultergurt / Tragegriffe

MATERIAL Hochgradig widerstandsfähiges Polyester (Polyester 600D), PVC

CHECK-IN APPROVED_ w+d+h < 156 cm

DIMENSIONS / VOLUME_ 100×26×16 cm, Volume: 34L

WEIGHT_ 1.7 kg

COLOR Black / Elan Grün details

VOYAGER STOCK

CODE CD927622000 / TYP Erwachsener / LÄNGE (CM)_ 105-130cm (Teleskop), Packmaß 88cm / SCHAFT_ Alu 7075 / Carbon / ROHRDURCHMESSER Ø16mm (Alu 7075) /Ø14mm (Carbon) / FARBE_ Schwarz / GRIFF_ Race Gummigriff / SCHLAUFE_ Breite Handschlaufe / TELLER_ Race basket 5 mm

VOYAGER BESEN

CODE PSV00320 Bequemes Entfernen von Schnee nach dem Skifahren.

VOYAGER SKI TOWEL

CODE PSV00220 Zum Trocknen der Ski vor dem



Die brandneue Almonte-Serie:

Die ultimativen Touren Bindungen für anspruchsvolle Abenteuer.

Die Almonte Serie ist der Inbegriff einer Tourenbindung, die jedes Gelände mit Selbstverständlichkeit bezwingt. Mit fortschrittlicher, leichter Performance und außergewöhnlichen Aufstiegs- und Abfahrtsqualitäten sind diese Bindungen die ultimative Wahl für begeisterte Tourengeher.



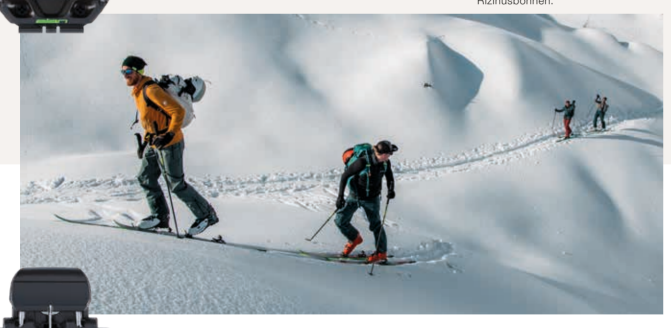
Vorder- und Hinterbacken:

100 % biologischer Kunststoff & recycelte Kohlefasern.



Bremse und Innenteile:

100 % biobasierter Kunststoff aus organischen Abfällen oder Rizinusbohnen.



EINFACHE HANDHABUNG

Einfacher 90° Wechsel vom Skifahren zum Aufstiegsmodus und anders herum. Automatische Bremssperre (Bremse ist während des Skifahrens immer aktiv). Isolierter Verriegelungsmechanismus zur Vermeidung von Vereisung.

OPTIMIERTE 3-STUFENSTEIGHILFE

Mit dem Stock bedienbar - leicht mit dem Korb oder Griff zu fassen. Drei Steigpositionen: Flach 0° - Mittel 6,5° - Hoch 12°

ALMONTE 12 PT

Schöpft das volle Potenzial der Tour aus.

Die Almonte 12 PT ist eine hochleistungsfähige Tourenbindung, die Ihre Backcountry-Abenteuer auf die nächste Stufe bringt. Mit einer robusten Konstruktion und einer außergewöhnliche Funktionalität, ist sie die Bindung der Wahl für Tourengeher, die keine Kompromisse eingehen wollen.



CODE_ DD001024000 **GEWICHT**_ 325 g

DIN 5 - 12

EINSTELLUNG_ 25 mm (±12.5MM)

BREITE BREMSEN [MM]_ 90/105/120

AUFSTIEGS-MECHANISMUS [MM]_ 0°/ 6.5°/ 12°

MATERIALIEN_ Alu 7075, Stainless Steel, POM

BEWEGLICHE FERSE 12 mm (E.R.S.)

ALMONTE 10 PT

Leichte Konstruktion, außergewöhnliche Leistung

Die Almonte 10 PT ist die ultimative Allround Tourenbindung. Mit einer innovativen Konstruktion, die eine perfekte Kombination zwischen leichtem Gewicht und exzellenter Performance bietet ist sie die erste Wahl für Tourengänger, die maximale Effizienz und Flexiblität im Backcountry suchen.



CODE_ DD001324000

 $\textit{GEWICHT}_~325~g$

DIN 4 - 10

EINSTELLUNG _ 25 mm (±12.5MM)

BREITE BREMSEN [MM] 90/105/120

AUFSTIEGS-MECHANISMUS [MM]_ 0°/6.5°/12° **MATERIALIEN**_ PA11 + 30% carbon fiber, POM, PA 5.10

BEWEGLICHE FERSE_ 6 mm

ALMONTE 10 PT DEMO

Vielseitiger, zuverlässiger und anpassungsfähiger Reisebegleiter

Die neue Almonte 10 PT Demo ist eine vielseitige, perfekt einstellbare und zuverlässige Tourenbindung. Sie bietet einen großzügigen Einstellbereich von 100 mm mit einer praktischen mm-Markierung für eine schnelle und einfache Einstellung. Der 50 mm Verstellbereich für Fersen- und Zehenelement, die werkzeuglose Vorderbackenverstellung und die Schraubenzieher Fersenverstellung gewährleisten eine präzise Einstellung für so gut wie alle Sohlenlängen.



CODE_ DD001624000 **GEWICHT** 420 a

DIN_ 4 - 10

EINSTELLUNG_100 mm (260-360mm)

BREITE BREMSEN [MM]_ 90/105/120

AUFSTIEGS-MECHANISMUS [MM]_ 0°/6.5°/12°

MATERIALIEN_ PA11 + 30% carbon fiber, POM, PA 5.10

BEWEGLICHE FERSE_ 6 mm

ATTACK HYBRID 14 PT/MN W/O BRAKE

Doppelt so viel Spaß

Die Attack Hybrid kombiniert ultimative Aufstiegsleistung mit kompromisslosen Abfahrtseigenschaften. Mit nur einem Klick und ohne Werkzeug wird der Pin-Toe gegen den Freeride-Toe getauscht und die Attack Hybrid verwandelt sich von einer vollwertigen Tourenbindung in eine leistungsstarke Freeride-Bindung, mit hoher Sicherheit und bester Performance für jedes Gelände und jeden Anspruch.



CODE DD057125000

DIN_ 4-14

GEWICHT_ up 880g / down: 1125g STANDHÖHENVERSTELLUNG_ 25-29mm SCHUH KOMPATIBLITÄT_ MN & PT AUFSTIEGSHILFE_ 0° / 9°



Perfekter Grip und leichtes Handling

Sorge für Sicherheit auf der Skitour mit den Steigeisen der Almonte-Serie. Entwickelt für außergewöhnliche Traktion in anspruchsvollem Gelände, bieten diese Steigeisen unvergleichlichen Grip, eine einfache Montage und Kompatibilität mit allen Almonte Bindungsmodellen.



CODE_ DF163164000 (90), DF163165000 (105), DF163166000 (120)

GRÖSSE_ 90, 105, 120 mm **COMPATIBLE**_ universal fit



Elan Steigfelle

Bewährt, schnell und sicher.

Aus eigener Kraft aufsteigen und abfahren in den Bergen mit Freunden und Familie sind unbezahlbare Erlebnisse. Vor allem, wenn man sich dabei bedingungslos auf die höchste Funktionalität und Performance seiner Ausrüstung verlassen kann. Dank der Pomoca® Skin Technologies zeichnen sich unsere Felle besonders durch ihre Performance und hervorragende Benutzerfreundlichkeit aus.

Free Pro 2.0 Ultraleicht & kleines Packmaß



ein: ultraleicht, exzellenter Grip und sehr gute Gleiteigenschaften. Oben angekommen, ist das Free Pro 2.0 so klein packbar, dass man es fast in der Hosentasche verstauen kann!

Speziell für Freerider entwickelt, geht dieses Fell keine Kompromisse





189 MODEL_ RIPSTICK 94W/96 FREE CODE DTS31324

LÄNGE_ 147/154, 161/168, 175/182, 189

MODEL_ RIPSTICK 100W/102 FREE CODE_ DTS31524 LÄNGE 154/161, 168/175, 182/189

MODEL_ RIPSTICK 106W/108 FREE CODE_ DTS31724

LÄNGE_ 154/161, 168/175, 182/189

Das Climb 2.0 ist das klassische, bewährte POMOCA-Mischfell und passt zu jedem Skifahrer. Leicht und mit einem präzisen Design, unterstützt es einen zuverlässig, die eigenen Ziele zu erreichen.





TYP_ vorgeschnittene Felle FIXIERUNG SKISPITZE_ Metal Hook Ripstick Tour FIXIERUNG SKIENDE_ Riemen MODEL_ RIPSTICK TOUR 88W/88 CLIMB CODE_ DTS32423 LÄNGE_ 148, 156, 163, 170, 177, 184

MODEL_ RIPSTICK TOUR 94W/94 CLIMB CODE_ DTS32623 LÄNGE 157, 164, 171, 178, 185 MODEL_ RIPSTICK TOUR 104 CLIMB

,

LÄNGE_ 166, 173, 180, 187



TYP_vorgeschnittene
Felle
FIXIERUNG SKISPITZE_
Race tip
FIXIERUNG SKIENDE_

MODEL_ LYNX 82 CLIMB CODE_ DTS33423 LÄNGE_ 150, 157, 164, 171, 178

3



TYP_ vorgeschnittene
Felle
FIXIERUNG SKISPITZE_
Schnalle

RIXATION TAIL.

MODEL_RIPSTICK FOR 80T CLIMB

CODE_DTS33623
LENGTHS_120, 130, 140,

Trim To Fit Steigfelle



TYP_ trim to fit
FIXIERUNG SKISPITZE_
Schnalle
FIXIERUNG SKIENDE_
Riemen

MODEL_ universal CODE_ DTS34524 LENGTHS_ S, M, L, XL

RACE PRO 2.0 Das Fell der

Weltmeister

YNX RACE



gewinnen will.

TYP_ Race skin
FIXIERUNG SKISPITZE_
Race tip
FIXIERUNG SKIENDE_

MODEL_ LYNX 65 RACE CODE_ DTS33023 LENGTHS_ 150, 160

Das Race Pro 2.0 Fell ist die bevorzugte Wahl der Weltcup-Athleten. Dank der

Velvet-Schicht und der GLIDE PRO Behandlung überzeugt es mit einer noch

nie dagewesenen Gleitfähigkeit und ist daher ein Muss, wenn man Rennen

Die Technologien von POMOCA beruhen auf einem herausragenden Verständnis für Schnee und entstehen aus entsprechend tiefgreifender Forschung und Entwicklung. Dabei arbeiten Textilingenieure und Chemiker Hand in Hand mit Bergführern und Athleten zusammen. Gemeinsam modifizieren sie die Kontaktflächen der Materialien und verbessern so kontinuierlich die Effektivität von Steigfellen.



Die erste Fellbehandlung auf dem Markt, die kein PFC enthält Alle ELAN-Felle sind mit EVER DRY 3.0 behandelt, wodurch die gesamte ELAN-Fellkollektion PFC-frei ist!



Felle mit GLIDE bieten effektive Gleiteigenschaften über die gesamte Lebensdauer und einzigartiges Antiglopping. Felle mit GLIDE PRO überzeugen durch eine zusätzlich verbesserte Gleitfähigkeit, die für Wettkämpfer auf Topniveau unerlässlich ist.



Die Kombination aus Materialien und Webtechniken verbindet Gleitfähigkeit und Langlebigkeit mit Griffigkeit.



Eine 100% wasserdichte Membran verhindert die Aufnahme von Feuchtigkeit vollständig und garantiert eine gute Klebeleistung auf trockener Lauffläche. SSL macht das Paar Felle etwa 60-75 g leichter und bleibt dabei 100% wasserdicht.



Eine Membran, welche Leichtigkeit und Stabiliät kombiniert. SSUL reduziert nicht nur das Gewicht sondern auch das Volumen des Fells, ohne dabei an Performance zu verlieren..

SWISS **♣** MADE

92



U-FLEX TECHNOLOGIE

25 % weicher, 100 % mehr Spaß, Skifahren so einfach wie Gehen.

Die U-Flex Technologie ist eine einzigartige Konstruktion, die den Kinderski um 25 % weicher macht. Kombiniert mit einem leichten Synflex-Kern, einer Full Power Cap Konstruktion und dem Early Rise Rockerprofil, können Kids mit U-Flex bereits ab dem ersten Skischultag auf der Kante fahren. Diese einzigartige und patentierte Technologie sorgt für einen schnellen Lernerfolg und damit mehr Spaß am Berg.



Kids

Beschleunige den Lernprozess.

Jüngere Skifahrer sind die Zukunft des Skifahrens und Elan nimmt ihre Bedürfnisse ernst, indem es die innovativste Konstruktion in Junior-Ski integriert, die U-Flex-Technologie. Die U-Flex Technologie macht kleinere, leichtere Skier 25% flexibler als der Industriestandard. Diese Konstruktion ermöglicht es den Kindern, ihre Skier zu biegen, ihre Kante zu finden und so ihre Schwünge zu perfektionieren und ihren Lernerfolg auf der Piste zu beschleunigen.

SCHNELLERES LERNEN

GRÖSSENSPEZIFISCHER **FLEX**

JUNIOR-ANGEPASSTE GEOMETRIE



FLEXENDER SKISCHUH

FLEXENDER SKI

25% WEICHERER FLEX

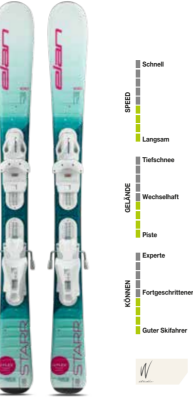


JETT JR SHIFT

Verstärkt mit U-Flex für aufstrebende Rennfahrer, um Geschwindigkeit und Vertrauen zu gewinnen.

CODE	AFDMAF25, AFDMAFA5
HAUPT- TECHNOLOGIE	U-Flex Technologie, Fiberglas Synflex Core
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Jr Shift
BINDUNG	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
BELAG	Extrudierter Belag
GEOMETRIE	101 69 90
LÄNGE RADIUS	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)





STARR JR SHIFT

Sei der erste auf der Piste und beschleunige den Lernfortschritt mit der innovativen U-Flex Technologie.

CODE	AFDLDW24, AFDLDWA4
HAUPT- TECHNOLOGIE	0 , 0
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Jr Shift
BINDUNG	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT
BELAG	Extrudierter Belag
GEOMETRIE	101 69 90
LÄNGE RADIUS	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)





Von 'high five' bis zu müden Augen.



SKY JR SHIFT

Es gibt kein Limit wenn du das Skifahren auf U-Flex Skiern lernst.

MAXX BLUE JR SHIFT

Cool in blau, mit U-Flex kommen die Kids jeden Hang hinunter.

CODE	AFFMAK25, AFFMAKA5	CODE	AFDMAH25, AFDMAHA5
HAUPT- TECHNOLOGIE	U-Flex Technologie, Fiberglas, Synflex Core	HAUPT- TECHNOLOGIE	U-Flex Technologie, Fiberglas Synflex Core
SEITENWANGE	Full Power Cap	SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker	PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Jr Shift	SYSTEM/PLATE	Jr Shift
BINDUNG	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT	BINDUNG	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
BELAG	Extrudierter Belag	BELAG	Extrudierter Belag
GEOMETRIE	101 69 90	GEOMETRIE	101 69 90
LÄNGE RADIUS	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)	LÄNGE RADIUS	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)

MAXX RED JR SHIFT

Schnell wie ein roter Ferrari. Entdecke das mühelose Kurvenfahren mit der innovativen U-Flex Technologie.

U-Flex Technolog	gie.	,	egelinie und schnellem
CODE	AFDLDX24, AFDLDXA4	CODE	AEGMAD25
HAUPT- TECHNOLOGIE	U-Flex Technologie, Fiberglas, Synflex Core	HAUPT- TECHNOLOGIE	U-Flex Technologie, Synflex Core
SEITENWANGE	Full Power Cap	SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker	PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Jr Shift	SYSTEM/PLATTE	Jr Shift
BINDUNG	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK	BINDUNG	EL 4.5 GW CA JRS BLK B80
BELAG	Extrudierter Belag	BELAG	Extrudierter Belag
GEOMETRIE	101 69 90	GEOMETRIE	105 72 97
LÄNGE RADIUS	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.2), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)	LÄNGE RADIUS	095 (5.4), 105 (7.0), 115 (8.8)

JR SHIFT

Gebaut für die nächste Generation von

Freestyle Kids, mit U-Flex Technologie für

U-Flex Ski Boot

Nachdem U-Flex bereits im Ski mit höherer Flexibilität für leichteres Lernen überzeugen konnte, entwickelte Elan die Technologie nun auch für Skischuhe weiter. Heute können wir ein komplettes Set aus Ski und Skischuh anbieten, das den Lernprozess noch wirkungsvoller unterstützt. Der neue Skischuh flext analog zur Anatomie des Fußes und verbessert dadurch den natürlichen Flex des Skis für eine noch einfachere Schwungeinleitung.



1 OPTIMIERTER SKISCHUHFLEX

Der Elan U-Flex Skischuh ist mit einem speziellen Flex ausgestattet, durch den der Zehenbereich der Biegung des Skis ergonomisch natürlich folgen kann und somit einen uneingeschränkten Bewegungsablauf ermöglicht.





JEDERZEIT WARME FÜSSE

Dank der Flexibilität des Skischuhs und der Möglichkeit, die Zehen im Inneren frei zu bewegen, sowie der hochqualitativen Materialien, die im Innenschuh verarbeitet werden, bleiben die Kinderfüße immer schön warm.



PLATTE ZUR VOLUMENKONTROLLE

Mit der Platte zur Volumenkontrolle passt ein und derselbe Skischuh für drei unterschiedliche Schuhgrößen. Jeder Skischuh hat eine Platte im Inneren, mit der, je nach Position der Platte, Volumen und Schuhgröße des Boots verändert werden.



4

SOHLE

Die Sohle bewegt sich analog zum Flex des Skischuhs, um eine maximale Beweglichkeit JEDERZEIT WARME zu gewährleisten.



EZYY 2

CODE	RBJA4924
TECHNOLOGIE	U-Flex, Volume Control Plate
KONSTRUKTION	Cabrio Konstruktion
SCHALE	Polypropylene
INNENSCHUH	Thermo insulating, Junior comfo Junior last
GRÖSSE	200, 205, 210, 215, 220, 225
SCHNALLEN	2 Nylon Schnallen
COLOR	Petrolgrün



EZYY 1

CODE	RBJA4824
TECHNOLOGIE	U-Flex, Volume Control Plate
KONSTRUKTION	Cabrio Konstruktion
SCHALE	Polypropylene
INNENSCHUH	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
GRÖSSE	170, 175, 180, 185, 190, 195
SCHNALLEN	1 Nylon Schnallen
COLOR	Petrolarün



EZYY XS

CODE	RBJA2624
TECHNOLOGIE	LightWeight
KONSTRUKTION	Cabrio Construction
SCHALE	Polypropylene
INNENSCHUH	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
GRÖSSE	150, 155, 160, 165
SCHNALLEN	1 Nylon Schnallen
COLOR	Petrolgrün



BLOOM 2

CODE	RBJB5124
TECHNOLOGIE	U-Flex, Volume Control Plate
KONSTRUKTION	Cabrio Konstruktion
SCHALE	Polypropylene
INNENSCHUH	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
GRÖSSE	200, 205, 210, 215, 220, 225
SCHNALLEN	2 Nylon Schnallen
COLOR	Weiß



BLOOM 1

CODE	RBJB5024
TECHNOLOGIE	U-Flex, Volume Control Plate
KONSTRUKTION	Cabrio Construction
SCHALE	Polypropylene
INNENSCHUH	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
GRÖSSE	170, 175, 180, 185, 190, 195
SCHNALLEN	1 Nylon Schnallen
COLOR	Weiß



BLOOM XS

CODE	RBJB2724
TECHNOLOGIE	LightWeight
KONSTRUKTION	Cabrio Construction
SCHALE	Polypropylene
INNENSCHUH	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
GRÖSSE	150, 155, 160, 165
SCHNALLEN	1 Nylon Schnallen
COLOR	Weiß

RC SKIS TECHNOLOGIE

1 Fiberglas Optimiertes Flexmuster

2 Channel Holzkern Reaktionsfähig mit perfektem Flex

ZUSÄTZLICHE KONSTRUKTIONSELEMENTE

Seitenwange

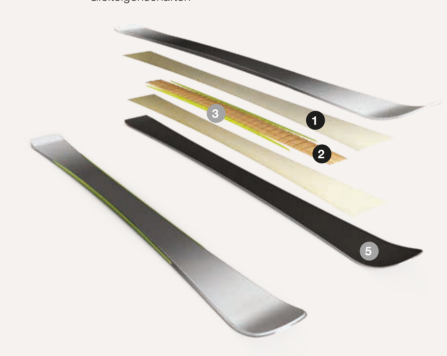
EST - Extended Seitenwangen Konstruktion Junior sidewall

Profil

Camber Profil
Hervorragender Kantengriff

Belag

Gesinterter Belag
Ausgezeichnete
Gleiteigenschaften







RC WINGMAN JR SHIFT

Entwickelt für angehende Rennfahrer mit einer Technologie, die die Grundlagen des Carvings fördert.

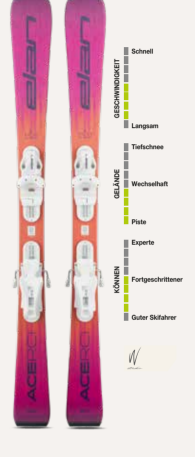
CODE	AENMAN25
HAUPT- TECHNOLOGIE	Fiberglas, Channel Holzkern
SEITENWANGE	EST (Extended Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Jr Shift
BINDUNG	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	115 70 100
LÄNGE RADIUS	110 (6.1), 120 (7.4), 130 (9.0), 140 (10.4), 150 (11.9), 160 (13.7)



RC ACE JR SHIFT

Entwickelt für angehende Rennfahrer mit einer Technologie, die die Grundlagen des Carvings fördert.

CODE	AELLJW24
HAUPT- TECHNOLOGIE	Fiberglas, Channel Holzkern
SEITENWANGE	EST (Extended Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Jr Shift
BINDUNG	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	115 70 100
LÄNGE RADIUS	110 (6.1), 120 (7.4), 130 (9.0), 140 (10.4), 150 (11.9), 160 (13.7)



RC MAGIC JR SHIFT

Entwickelt für angehende Rennfahrer mit einer Technologie, die die Grundlagen des Carvings fördert.

CODE	AEMLJX24
HAUPT- TECHNOLOGIE	Fiberglas, Channel Holzkern
SEITENWANGE	EST (Extended Sidewall Technologie)
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	Jr Shift
BINDUNG	EL 4.5_7.5 GW CA JRS WHT
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	115 70 100
LÄNGE RADIUS	110 (6.1), 120 (7.4), 130 (9.0), 140 (10.4), 150 (11.9), 160 (13.7)



RIPSTICK T80

Ob im Skigebiet oder im Backcountry, der Ripstick T80 ist für die nächste Generation von Freeskiern entwickelt worden.

CODE	ADLLTG25
HAUPT- TECHNOLOGIE	Full Power Cap, Fiberglas, Twin-Compound Holzkern
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Flach
EMPFOHLENE BINDUNG	
BELAG	Belag Extrudiert
GEOMETRIE	112 80 97
LÄNGE RADIUS	120 (11.5), 130 (12.5), 140 (13.0), 150 (14.0), 160 (15.0)
GEWICHT	990 +/- 50g (140)

Elan Verleihprogramm

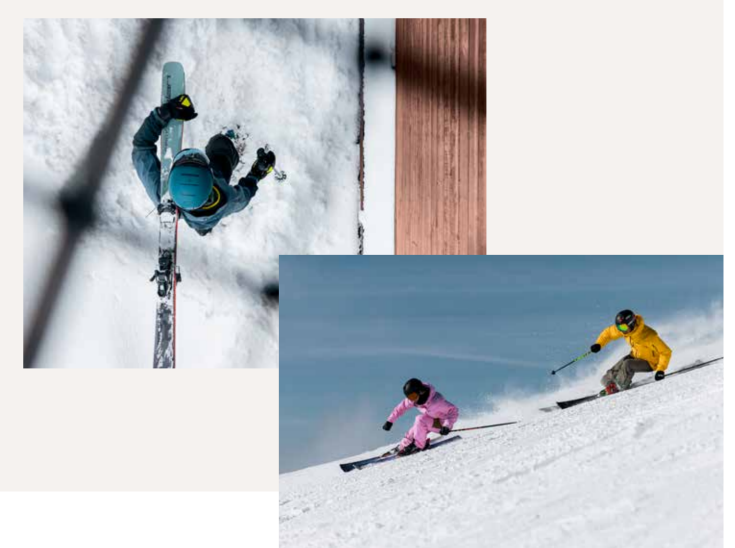
Die beste Ausrüstung für zukünftige Abenteuer.

Wir bei Elan wissen, wie wichtig eine erstklassige Skiverleihkollektion ist. Mit unseren Produkten erleben die Kunden die Magie des Skifahrens, machen schnellere Lernfortschritte und entwickeln sich in diesem Sport weiter. Es ist der Schlüssel zum Erfolg, um neue, motivierte Skifahrer zu gewinnen. Von Kindern bis zu Erwachsenen, von Anfängern bis zu Fortgeschrittenen - Elan hat sich zum Ziel gesetzt, eine komplette Verleihlösung anzubieten, die einfach zu handhaben ist. Die Auswahl des richtigen Skis für das jeweilige Niveau ist unkompliziert, und die Technologie ist auf unsere Inline-Skikollektionen übertragbar, wurde jedoch mit langlebigen Oberflächenmaterialien aufgewertet, um dem intensiven Gebrauch standzuhalten.



Die Elan Verleih- und Demo-Kollektion steht für unser Anliegen, Skifahrern zu helfen, die perfekte Ausrüstung für eine gute Zeit in den Bergen zu finden. Egal, ob du ein erfahrener Skifahrer bist, der auf der Suche nach der perfekten Ausrüstung ist, oder ein Gelegenheitsfahrer, der versucht, sich zu verbessern, unser umfangreiches Angebot an Produkten stellt sicher, dass du die perfekte Ausrüstung für jedes Terrain und jede Bedingung finden wirst. Die gesamte Verleihkollektion verwendet Konstruktionen und bewährte Technologien aus unserer Inline(Verkaufs)- Kollektion. Sie sollen den Einsteigern helfen, den einmaligen Sport möglichst leicht und schnell zu erlernen. Das Ziel bei der Entwicklung der Elan-Verleihkollektion war es, allen Skifahrern das zu geben, was sie brauchen, um den gesamten Berg mit maximalen Spass zu erkunden.

Elan ist innovativ, um die
Bedürfnisse aller Skifahrer zu
erfüllen, einschließlich derjenigen,
die den Sport erlernen oder
ihre Fähigkeiten ausbauen
wollen. Elan-Produkte sind
auf Benutzerfreundlichkeit
getestet, bieten mehr Kontrolle,
beschleunigen nachweislich
den Lernprozess und schaffen
Selbstvertrauen in allen Situationen.

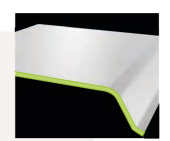


EINZIGARTIGE TECHNOLOGIE

Für lange Haltbarkeit







EXTRADICKES TOPSHEET Mit einer Dicke von 0,8 mm das dickste Top-Sheet der Skiindustrie.



SEMI CAP / ABGE-RUNDETE OBERKANTE Reduziert das Auftreten von Kratzern.



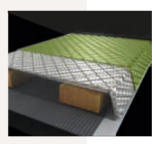
SKI-KONSTRUKTIONS-SCHICHTEN

Alle Lagen wurden hinsichtlich Langlebigkeit verbessert Spezielle Schneideverfahren der Lagen verbessern die Genauigkeit.



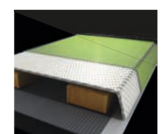
SKISPITZE MIT KANTE

Die Skispitze ist komplett von der Kante umgeben Die Tip-Protektoren verlängern die Haltbarkeit.



HD POWER SHELL

Extra dickes Topsheet (0,8 mm) Spezielle 3D-Struktur verbessert Widerstandsfähigkeit gegenüber Kratzern & Chipping.



POWER SHELL

Verwendet bei Inline-Modellen.



TOP SHEET & LAMINATAUFBAU

Die
Materialzusammensetzung
des Oberdecks mit Epoxy
liefert zwei Vorzüge:
1. Verbesserte
Lebensdauer des
Topsheets mit
zusätzlicher Tragkraft
2. Verbesserte
Performance



SKIAUFBAU

Das Topsheet verbindet sich mit den anderen Schichten Das komplette Topsheet mit Epoxy-Verstärkung.

Farbcodierung

Für die einfache Erkennung im Verleih

FARBCODIERUNG

Für eine einfachere und schnellere Handhabung Efficiency with ease.





Groove Technologie

Immer im Gleichgewicht, immer unter Kontrolle.



25 % größere Fläche für Aufkleber

Verbessert die Erkennbarkeit des Shops.



Vollständig farbcodierte Bindungsskala

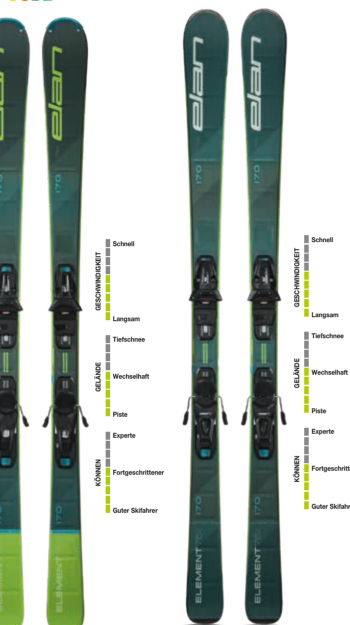
Perfekte Lösung für jedes Verleihgeschäft. Die Markierungen machen das Einstellen der Bindung zu einer Sache von Sekunden.



Leichtes Drehen & wenig Kraftaufwand.





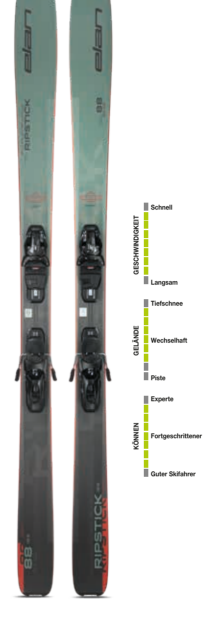


ELEMENT 76 SHIFT X/TRACK

CODE	AGDMAW25, AGDKRT23 (Track)
HAUPT- TECHNOLOGIE	Groove Technologie, Fiberglas, Dual Holzkern
SEITENWANGE	HD Power Shell
PROFIL	Parabolic Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X, Track
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, ESP 10.0 GW Track PM
BELAG	Extrudierter Belag
GEOMETRIE	127 76 102
LÄNGE RADIUS	120 (7.4), 130 (8.9), 140 (10.6), 150 (12.0), 160 (13.5), 170 (15.2), 175 (16.9)

ELEMENT 76 RS SHIFT X/TRACK

CODE	AGCMAY25, AGCKML23 (Track)
HAUPT- TECHNOLOGIE	Groove Technologie, Fiberglas, Dual Holzkern
SEITENWANGE	HD Power Shell
PROFIL	Parabolic Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X, Track
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B78, ESP 10.0 GW Track PM
BELAG	Gesinterter 'high speed' Belag
GEOMETRIE	127 76 102
LÄNGE RADIUS	120 (7.4), 130 (8.9), 140 (10.6), 150 (12.0), 160 (13.5 170 (15.2), 175 (16.9)



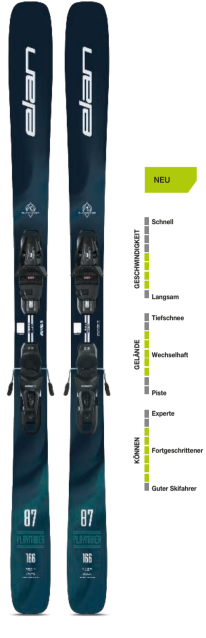
RIPSTICK 88 RNT SHIFT X

CODE	ADDMAQ25
HAUPT- Technologie	CarbonDeck Technologie, Karbonröhren, UD Carbon, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
BINDUNG	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	130 90 108
LÄNGE RADIUS	154 (12.8), 161 (13.8), 168 (14.8), 175 (15.8), 182 (16.8) 189 (17.8)



RIPSTICK 88 W RNT SHIFT X

CODE	ADFMAT25
HAUPT- TECHNOLOGIE	CarbonDeck Technologie, Karbonröhren, UD Carbon, Flachsfasern, Tubelite Holzkern
SEITENWANGE	SST (Slanted Sidewall Technologie)
PROFIL	Amphibio Profil
SYSTEM/PLATTE	Flach
BINDUNG	ELX 11.0 GW SHIFT BLK/ BLK B85
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	125 88 104
LÄNGE RADIUS	147 (11.8), 154 (12.8), 161 (13.8), 168 (14.8), 175 (15.8)



PLAYMAKER 87 RNT SHIFT X

CODE	AEDMJV25
HAUPT- TECHNOLOGIE	Dual Float Technologie, Fiberglas, Laminated Holzkern
SEITENWANGE	RST Sidewall (Racing Sidewall Technologie)
PROFIL	Surf Rocker
SYSTEM/PLATTE	Shift X
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/ BLK B90
BELAG	Gesinterter `high speed` Belag
GEOMETRIE	121 88 110
LÄNGE RADIUS	136 (12.0), 146 (13.0), 156 (14.0), 166 (15.0), 176 (16.0), 182 (17.0)



FREELINE SHIFT X/TRACK

	10/11/1705 10/11/01/05
CODE	AGHMAZ25, AGHMBA25 (Track)
HAUPT- TECHNOLOGIE	Fiberglas, Synflex Core
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	
SYSTEM/PLATTE	Shift X, Track
BINDUNG	EL 10.0 GW SHIFT BLK/BLK B90, ESP 10.0 GW Track PM
BELAG	Extrudierter Belag
GEOMETRIE	115 76 105
LÄNGE RADIUS	099 (7.7), 125 (8.5), 135 (10.3)



VARIO

CODE	AGIMBB25
HAUPT- TECHNOLOGIE	Fiberglas, Synflex Core
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Camber
SYSTEM/PLATTE	
BINDUNG	ARWOE V2
BELAG	Extrudierter Belag
GEOMETRIE	
LÄNGE RADIUS	099 (7.7)



EXPLORE PROJR SHIFT UNI

CODE	AGKJUQ22, AGKJUQA2
HAUPT- TECHNOLOGIE	
SEITENWANGE	Full Power Cap
PROFIL	Early Rise Rocker
SYSTEM/PLATTE	Jr Shift
BINDUNG	EL 4.5_7.5 GW CA JRS BLK
BELAG	Extrudierter Belag
GEOMETRIE	101 67 91
LÄNGE RADIUS	70 (2.5), 80 (3.5), 90 (4.8), 100 (6.3), 110 (7.0), 120 (8.6), 130 (9.4), 140 (11.2), 150 (13.1)



EXPLORE 2

CODE	RBJR5324
TECHNOLOGIE	U-Flex, Volume Control Plate
KONSTRUKTION	Cabrio Konstruktion
SCHALE	Polypropylene
INNENSCHUH	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
GRÖSSE	200, 205, 210, 215, 220, 225
SCHNALLEN	2 Nylon Schnallen
VORTEILE	Color coding - Easy skiing - Warm feet - Easy entry
FARBE	Anthracite



EXPLORE 1

CODE	RBJR5224
TECHNOLOGIE	U-Flex, Volume Control Plate
KONSTRUKTION	Cabrio Construction
SCHALE	Polypropylene
INNENSCHUH	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
GRÖSSE	165, 170, 175, 180, 185, 190, 195
SCHNALLEN	1 Nylon Schnalle
VORTEILE	Color coding - Easy skiing - Warm feet - Easy entry
FARBE	Anthracite



EXPLORE XS



CODE	RBJR3024
TECHNOLOGIE	LightWeight
KONSTRUKTION	Cabrio Konstruktion
SCHALE	Polypropylene
INNENSCHUH	Thermo insulating, Junior comfort, Junior last
GRÖSSE	150, 155, 160, 165
SCHNALLEN	1 Nylon Schnalle
VORTEILE	Color coding - Easy skiing - Warm feet - Easy entry
FARBE	Anthracite



EXPLORE C

CODE	BRC80218
PROFIL	Hyper Camber
TECHNOLOGIE	Control Woodcore
GEOMETRIE	272.5/233/272.5, 280/240/280, 283.5/243/283.5, 291.5/247/291.5, 295/252/295, 299/255/299
LÄNGE/RADIUS	135(6.1). 140(6.3), 145(6.5), 150(6.7), 155(7.4), 160(7.5)

EXPLORE R

CODE	BRC80418
PROFIL	Jib Rocker
TECHNOLOGIE	Control Woodcore
GEOMETRIE	272.5/233/272.5, 280/240/280, 283.5/243/283.5, 291.5/247/291.5, 295/252/295, 299/255/299
LÄNGE/RADIUS	135(6.1). 140(6.3), 145(6.5), 150(6.7), 155(7.4), 160(7.5)

EXPLORE PLUS R

CODE	BRD80618
PROFIL	All Terrain Rocker
TECHNOLOGIE	Response Woodcore
GEOMETRIE	290/248/290, 292.5/250/292.5, 294.5/252.5/294.5, 297/255/297, 310/265/305, 320/275/313, 326/285/320
LÄNGE/RADIUS	135(6.6). 145(7.2), 150(7.5), 155(7.6), 160(7.8), 165(7.9), 170(9.1)





EXPLORE JR U-FLEX

CODE	BRE81018 (75, 85, 95)
PROFIL	All Terrain Rocker
TECHNOLOGIE	Response Holzkern
GEOMETRIE	195/179/195, 200/182/200, 205/183/205
LÄNGE RADIUS	75(4.3), 85(5.0), 95(5.5)

EXPLORE JR

CODE	BRE80818 (105, 115, 125)
PROFILE	All Terrain Rocker
TECHNOLOGY	Response Woodcore
GEOMETRY	210/186/210, 215/189/215, 258/225/258
LENGTH RADIUS	105(6.0), 115(6.4), 125(6.7)



RENTAL FASTEC IC

CODE_ CA969022
GRÖSSE_ SM, ML, L, XL
MATERIAL_ PA+PU+EVA
PLATFORM_ INTERCHANGER with
FT Multientry
STRAPS_ PU
PADDING_ EVA

FIXATION_ 4x4/3D



RENTAL ACC BASIC

GRÖSSE_ SM, ML
MATERIAL_ PA+EVA
PLATFORM_ ACC base + Compact High Back
STRAPS_ Elliptical
PADDING_ Standard
FIXATION_ Quick Rental

CODE_ CA963016



RENTAL ACC VIP

CODE_ CA962816
GRÖSSE_ SM, ML
MATERIAL_ PA+EVA
PLATFORM ACC base

PLATFORM_ ACC base + Compact High Back
STRAPS Filiptical

STRAPS_ Elliptical
PADDING_ Standard
FIXATION_ Quick Rental



RENTAL ACC JUNIOR

CODE_ CA963216 GRÖSSE_ S

MATERIAL_ PA+EVA
PLATFORM_ ACC base + Compact Lite

High Back

STRAPS_ Elliptical

STRAPS_ Elliptical
PADDING_ Standard
FIXATION_ Quick Rental



RADON MICRO

CODE_ CA862216
GRÖSSE_ XS

MATERIAL_ PC+EVA
PLATFORM_ Base + High Back

STRAPS_ Traditional
PADDING_ Standard
FIXATION_ Traditional



RENTAL BOOT

CODE_ KR965616 GRÖSSE_ 2-15

MATERIAL_ Rubber + Nylon

INNENSCHUH_ L1 Innenschuh + Tongue pull strap

OUT SOLE_ Rubber + Cushion pads +

Tongue pull strap

LACE_ Flex Window + Laceless Liner







ELAN SKI – PERFEKT FÜR DEN VERLEIH

Aus der Elan Inline Kollektion, mit tollem Design, innovativer Konstruktion und Verleih freundlichen Features.



Verlängerter Spitzenschutz Erhöht den Schutz exponierter Bereiche



LaufflächeFür bessere
Gleitgenschaften

Gesinterte



Robustes und strukturiertes Topsheet Verlängert die

Lebensdauer



Semi-Cap
Minimiert das
Chipping



Kundenservice

Schnelle, einfache und werkzeugfreie Bindungseinstellung Beschleunigt den

PRIMETIME IM VERLEIH

Die Primetime-Serie ist sowohl für den Verkauf als auch für den Verleih konzipiert. Ein Gamechanger für alle, die den ganzen Tag über die Pisten carven wollen. Primetime ist ein Muss in deinem Verleihangebot. Wir haben außerdem ein besonderes Augenmerk auf eine längere Nutzungsdauer und eine einfache Instandhaltung gelegt, um eine optimale Verleihleistung zu bieten.

ELEMENT IM VERLEIH

Die Element-Serie, die bei Einsteigern und fortgeschrittenen Skifahrern für den All-Mountain-Einsatz sehr beliebt ist, eignet sich perfekt als Verleihski. Entwickelt und gebaut für dauerhafte Performance, mit Funktionen, die das Skierlebnis aufwerten und für ein gutes Verleihgeschäft sorgen.

RIPSTICK IM VERLEIH

Unsere beliebtesten
Freeride-Modelle sind
so gebaut, dass sie der
intensiven Beanspruchung
des Verleihs gerecht
werden und verfügen über
zusätzliche Designelemente,
die die Ski langlebiger
und wartungsfreundlicher
machen. Gleichzeitig
vermitteln sie den Spaß und
die typischen verspielten
Eigenschaften eines
Ripsticks.

ELEMENT & RIPSTICKVerleihfreundlichen 3D Form

Verleihfreundliche 3D Form.









Elan Helme Erhöhte Sicherheit und

Gewissheit.

Die Leidenschaft für das Skifahren und der Wunsch nach mehr Sicherheit haben dazu geführt, dass Schutzhelme alltäglich sind. Die Verwendung eines Helms verbessert den Schutz und die Sicherheit aller, sodass man den Tag am Berg vollständig genießen kann. Wir bei Elan sind uns bewusst, wie Skifahren unser Leben verbessert und uns zusammenbringt. Deshalb hat der Sicherheitsaspekt bei uns höchste Priorität. Nur so können wir noch viele Jahre zahlreiche Skitage mit Freunden und Familie genießen.

EON HELM Technologie

Er ist das erste Produkt im Bereich Sicherheitsausrüstung, das komplett in den slowenischen Alpen entwickelt wurde. Das Ziel für unser Team bestand darin, die bestmögliche Lösung für optimalen Schutz der Skifahrer bei allen Bedingungen zu finden. Der innovative Ansatz hinsichtlich des Designs bietet sowohl als Einzelals auch Doppelschale maximalen Schutz und überzeugt in Sachen 360° Komfort als Bester seiner Klasse.





EON PRO Black

CODE CE121022051 (51-55), CE121022056 (56-59), CE121022060 (60-62)

KONSTRUKTION_ PC - Inmold PASSFORM_ BOA® 360 Fit System

GRÖSSEN_ 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)

AUSSTATTUNG_ IRDS Konstruktion - stoßfeste Doppelschale / Anpassbares Belüftungssystem / AirFlow Liner / Abnehmbares Futter / Geräuschdurchlässige Ohrenschützer / Abnehmbare Ohrenschützer / Abnehmbares Futter / Einfaches Riemensystem / Entwickelt in den slowenischen

FARBE_ Schwarz



EON PRO White

CODE_ CE121422051 (51-55), CE121422056 (56-59)

KONSTRUKTION_ PC - Inmold PASSFORM_ BOA® 360 Fit System **GRÖSSEN** 51-55 (S), 56-59 (M)

AUSSTATTUNG IRDS Konstruktion - stoßfeste Doppelschale / Anpassbares Belüftunssvstem / AirFlow Liner / Abnehmbares Futter / Geräuschdurchlässige Ohrenschützer / Abnehmbare Ohrenschützer / Abnehmbares Futter / Einfaches Riemensystem / Entwickelt in den slowenischen Alpen

FARBE Weiß



EON Petrol

CODE_ CE322022056 (56-59), CE322022060 (60-62)

KONSTRUKTION_ PC - Inmold

PASSFORM Adjustable 180 System

GRÖSSEN 56-59 (M), 60-62 (L)

AUSSTATTUNG IRDS Konstruktion - stoßfeste Doppelschale / Passive Airstream / AirFlow Liner / Abnehmbares Futter / Geräuschdurchlässige Ohrenschützer / Abnehmbare Ohrenschützer / Abnehmbares Futter / Einfaches Riemensystem / Entwickelt in den slowenischen Alnen

FARBE_ Petrol



EON Black

CODE_ CE322422056 (56-59),

CE322422060 (60-62)

KONSTRUKTION_ PC - Inmold PASSFORM_ Adjustable 180 System

GRÖSSEN_ 56-59 (M), 60-62 (L)

AUSSTATTUNG IRDS Konstruktion - stoßfeste Doppelschale / Anpassbares Belüftungssystem / AirFlow Liner / Abnehmbares Futter / Geräuschdurchlässige Ohrenschützer / Abnehmbare Ohrenschützer / Abnehmbares Futter / Einfaches Riemensystem / Entwickelt in den slowenischen Alpen

FARBE_ Schwarz



EON PRO Green

CODE_ CE120822051 (51-55), CE120822056 (56-59), CE120822060 (60-62)

KONSTRUKTION PC - Inmold

PASSFORM_ BOA® 360 Fit System

GRÖSSEN_ 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)

AUSSTATTUNG_ IRDS Konstruktion - stoßfeste Doppelschale / Anpassbares Belüftungssystem / AirFlow Liner / Abnehmbares Futter / Geräuschdurchlässige Ohrenschützer / Abnehmbare Ohrenschützer / Abnehmbares Futter / Einfaches Riemensystem / Entwickelt in den slowenischen Alpen

FARBE Grün



EON PRO Black/White

CODE CE221822051 (51-55), CE221822056 (56-59), CE221822060 (60-62)

KONSTRUKTION PC - Inmold

PASSFORM BOA® 360 Fit System

GRÖSSEN_ 51-55 (S), 56-59 (M), 60-62 (L)

AUSSTATTUNG IRDS Konstruktion - stoßfeste Doppelschale / Anpassbares Belüftungssvstem / AirFlow Liner / Abnehmbares Futter / Geräuschdurchlässige Ohrenschützer / Abnehmbare Ohrenschützer / Abnehmbares Futter / Einfaches Riemensystem / Entwickelt in den slowenischen Alpen

FARBE Schwarz/Weiß



EON White

CODE_ CE322622051 (51-55), CE322622056 (56-59)

KONSTRUKTION PC - Inmold

PASSFORM_ Adjustable 180 System

GRÖSSEN_ 51-55 (S), 56-59 (M)

AUSSTATTUNG IRDS Konstruktion - stoßfeste Doppelschale / Anpassbares Belüftungssystem / AirFlow Liner / Abnehmbares Futter / Geräuschdurchlässige Ohrenschützer / Abnehmbare Ohrenschützer / Abnehmbares Futter / Einfaches Riemensystem / Entwickelt in

FARBE_ Weiß

den slowenischen Alpen



EON Maroon

CODE_ CE322822051 (51-55), CE322822056 (56-59)

KONSTRUKTION PC - Inmold

PASSFORM_ Adjustable 180 System

GRÖSSEN 51-55 (S), 56-59 (M)

AUSSTATTUNG IRSS Construction - Impact Widerstandsfähige Außenhülle / Passive Luftzirkulation / AirFlow Liner / Abnehmbares Futter / Geräuschdurchlässige Ohrenschützer / Abnehmbare Ohrenschützer / Abnehmbares Futter / Einfaches Riemensystem / Entwickelt

FARBE Maroon

in den slowenischen Alpen







ELAN SKI GOGGLES

CODE CL323023000

GRÖSSE_ Erwachsener / One-Size

SCHLAUFE_ 400 mm mit 3-Streifen-Gripper aus

EIGENSCHAFTEN_ 400 mm mit 3-Streifen-Gripper aus Silikon / Hochwertiges Nylonband / Silikonstreifen an der Innenseite des Bandes / Biegsamer TRU-Rahmen / Anti-Beschlag-Behandlung / Duales Gläsersystem (PC und CA) / Airflow-Belüftungsrahmen / Micfrofibra-Brillentasche / Entwickelt in den slowenischen Alpen / Standard CE EN174

FARBE_ Petrol/ grün



TWIST SET

CODE_ (XS 49-53) (S 53-56) CE4S3221 (Pink), CE4S3021 (Grün),

CE4S3421 (Weiß), CE4S3621 (Blau), CE4S3821 (Schwarz)

KONSTRUKTION_ PC - Inmold

PASSFORM Jr. fit system

GRÖSSEN_ 49-52 (XS), 53-56 (S)

HELME AUSSTATTUNG_ Inmold Konstruktion / Passive Luftzirkulation / Anti-bakterielles Innenfutter / Stealth Strap Design / Abnehmbare Ohrenschützer / Entwickelt in den slowenischen Alpen

SKIBRILLE AUSSTATTUNG_ TPU frame / PC Lens, inner double lens + EVA / upper and lower inner vent foam / 2-layer face foam / silicon inside woven strap

FARBE_ Pink, Grün, Weiß, Blau, Schwarz











TWIST

CODE_ (XS 49-53) (S 53-56) CE403020 (Grün), CE403220 (Pink), CE403420 (Weiß), CE403620 (Blau), CE504420 (Schwarz)

KONSTRUKTION_ PC - Inmold PASSFORM_ Jr. fit system

GRÖSSEN_ 49-52 (XS), 53-56 (S)

AUSSTATTUNG_ Inmold Konstruktion / Passive Luftzirkulation / Anti-bakterielles Innenfutter / Stealth Strap Design / Abnehmbare Ohrenschützer / Entwickelt in den slowenischen Alpen

FARBE_ Grün, Pink, Weiß, Blau,









IMPULSE BLACK

CODE_ CE201620056, CE201620060 **KONSTRUKTION_** PC - Inmold PASSFORM_ Anpassbares 180 system **GRÖSSEN**_ 56-59 (M), 59-62 (L) AUSSTATTUNG_ Inmold Konstruktion / Kontrollierter Luftstrom / Anti-bakterielles

Innenfutter / Abnehmbare Ohrenschützer / Entwickelt in den slowenischen Alpen

FARBE_ Schwarz



IMPULSE BLUE

CODE_ CE201820056, CE201820060

KONSTRUKTION_ PC - Inmold PASSFORM_ Anpassbares 180 system

GRÖSSEN_ 56-59 (M), 59-62 (L)

AUSSTATTUNG_ Inmold Konstruktion / Kontrollierter Luftstrom / Anti-bakterielles Innenfutter / Abnehmbare Ohrenschützer / Entwickelt in den slowenischen Alpen

FARBE_ Blau



IMPULSE WHITE

CODE_ CE302620053, CE302620056

KONSTRUKTION_ PC - Inmold

PASSFORM_ Anpassbares 180 system **GRÖSSEN**_ 53-56 (S), 56-59 (M)

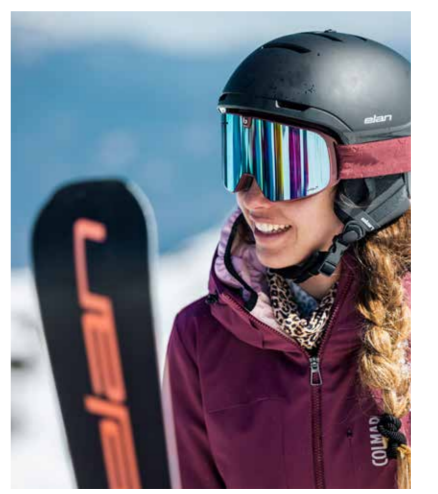
AUSSTATTUNG_ Inmold Konstruktion /

Kontrollierter Luftstrom / Anti-bakterielles Innenfutter / Abnehmbare Ohrenschützer / Entwickelt in den slowenischen Alpen

FARBE_ Weiß









RENTAL

COLOR CODE

SPECTER RENTAL

CODE_ CE583818

KONSTRUKTION_ ABS

PASSFORM_ Anpassbares 180 system **GRÖSSEN_** 51-55 (S - Gelb), 56-59 (M -

Rot), 60-62 (L - Grün)

AUSSTATTUNG_ ABS Konstruktion / Passive Luftzirkulation / AirFlow Liner / Entwickelt in den slowenischen Alpen

FARBE_ Schwarz













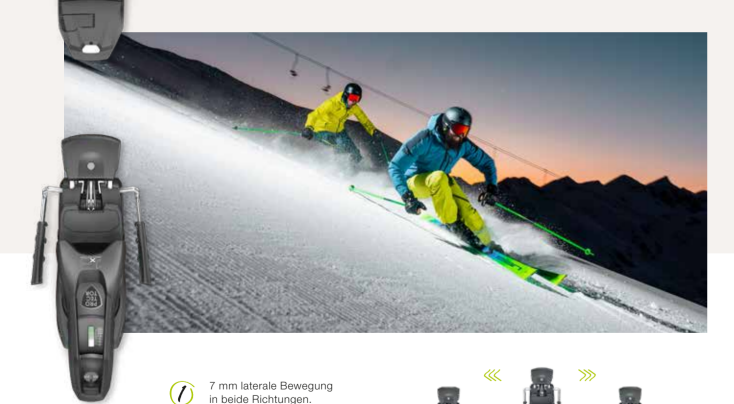
Protector Fusion X Bindung Von deinen Knien empfohlen.

WAS

PROTECTOR – Die sicherste Bindungsposition.

Dank der FULL Ferse RELEASE (vertikal und seitlich) trägt die neue PROTECTOR Bindung dazu bei, das Risiko von Kreuzbandrissen zu reduzieren und erhöht so die Sicherheit erheblich.

PROTECTOR mit FULL Ferse RELEASE (FHR) - Auslösung um 180° (seitlich und vertikal): Reduziert die Auslösewerte bei Drehstürzen in Vorwärts- und Rückwärtsrichtung.



WIE **FUNKTIONIERT** SIE?

Vorteil:

Durch die Elastizität werden Schläge in der Bindung gedämpft. Eine vorzeitige Auslösung wird so verhindert.





30° Rotation: Die Rotation erfolgt, wenn Kräfte zu groß werden. Erst dann wird der

Skischuh freigegeben.

* Protector Bindungen sind für alle Modelle mit EMX Bindung erhältlich EMX 12 kann durch Protector 13.0 GW FX und EMX 11 durch Protector 11.0 GW FX ersetzt

NEUTRALE POSITION

Protector Bindung In Elan Kollektion

	PROTECTOR 13.0 GW FX	PROTECTOR 11.0 GW FX	PROTECTOR SHIFT 11.0 GW	PROTECTOR SHIFT 10.0 GW
PRIMETIME	55 BE, 55+ BE	44, 44+, 33	N°5 BE, N°4, N°4+	22 BLUE, 22 BLK, N°3, N°2 WHT, N°2 WHT BLK
ACE	SLX, GSX, SCX	SL	SPEED MAGIC SLX, SLX PRO	
WINGMAN	86 BE	86 TI	83 TI	83 C, 80 TI, 78 C
WILDCAT			86 TI, 83 BE	83 TI, 83 C, 80 TI, 78 C





PROTECTOR 13 GW FUSION X

CODE_ DB021022000 **FARBE**_ Mattschwarz/Schwarz **Z-DIN_** 4 - 13 **GEWICHT** 2370 g **VORDERBACKEN** RX **afd_** AFS GW **HINTERBACKEN_** HR BREMSE_ Protector Brake PR 85 **BREMSENCODE** P **LÄNGE** 255-378 mm **SCHUHNORM_** A / GW





PROTECTOR 11 GW FUSION X

CODE_ DB023022000 FARBE Mattschwarz/Schwarz **Z-DIN_** 3 - 11 **GEWICHT_** 2320 g **VORDERBACKEN**_TX **AFD** AFS GW HINTERBACKEN HR BREMSE_ Protector Brake PR 85 **BREMSENCODE**_ P **LÄNGE_** 255-378 mm **SCHUHNORM** A / GW





PROTECTOR SHIFT 11 GW

FARBE_ Mattschwarz/Schwarz **GEWICHT_** 1950 g **VORDERBACKEN**_TX AFD HR Lite **HINTERBACKEN_** HR BREMSE_ Protector Brake SLR 80 **BREMSENCODE_** N

*LÄNGE*_ 255-371 mm **SCHUHNORM_** A / GW





PROTECTOR SHIFT 10 GW

FARBE_ Mattschwarz/Schwarz **Z-DIN_** 3 - 10 **GEWICHT_** 1950 g **VORDERBACKEN_** TX HINTERBACKEN_ HR BREMSE Protector Brake SLR 80 **BREMSENCODE** N **SCHUHNORM_** A / GW

Bindung All mountain





EL 10.0 GW

CODE_ DB697619000
FARBE_ solides Schwarz/smoke
Z-DIN_ 3 - 10
GEWICHT_ 1650 g
VORDERBACKEN_ TX
AFD_ AFS GW
HINTERBACKEN_ SXG
BREMSE_ SL Brake 78
BREMSENCODE_ J
SCHUHNORM_ A/GW
LÄNGE_ ALL
SOHLENLÄNGE_ ALL

Bindung All mountain JR.







EL 4.5 GW CA BLK / WHT

CODE_ DB929222000 (Schwarz),
DB929022000 (Weiß)
FARBE_ solides Schwarz/Weiß
Z-DIN_ 0.75-4.5
GEWICHT_ 1150 g
VORDERBACKEN_ SX Kid
AFD_ AFS GW AC
HINTERBACKEN_ SX Kid
BREMSE_ SX Kid Brake 80
BREMSENCODE_ I
SCHUHNORM_ A/C
SOHLENLÄNGE_ ALL





EL 7.5 GW CA BLK

CODE_ DB829522000 FARBE_ solides Schwarz Z-DIN_ 2 - 7,5 GEWICHT_ 1650 g VORDERBACKEN_ SX Jr. AFD_ AFS GW AC HINTERBACKEN_ SX Jr. BREMSE_ SL Brake 78 BREMSENCODE_ J SCHUHNORM_ A/C SOHLENLÄNGE_ ALL

Bindung All mountain Rental



ESP 10.0 GW W/O BRAKE

CODE_ DD388418000 FARBE_ solides Schwarz Z-DIN_ 2,5 - 10 GEWICHT_ 2580 g VORDERBACKEN_ TX AFD_ AFS GW HINTERBACKEN_ NX BREMSE_ W/O Brake BREMSECODE_ D SCHUHNORM_ A/GW SOHLENLÄNGE_ 263-391

Bindung Freeride



ATTACK 17 MN W/O BRAKE

CODE_ DD010121000
FARBE_ solides Schwarz
Z-DIN_ 6 - 17
VORDERBACKEN_ FR PRO3
AFD_ AFS metal MN
HINTERBACKEN_ RACE PRO FR
BREMSE_ W/O BRAKE
GEWICHT_ 2050 (2350) g
BREMSECODE_ A
SCHUHNORM_ A/G/W/T
SOHLENLÄNGE_ ALL







ATTACK 14 MN W/O BRAKE

CODE_ DD010521000 (Schwarz)
DD020524000 (Pink)
COLOR_ solides Schwarz, pink
Z-DIN_ 4 - 14
VORDERBACKEN_ FR PRO3
AFD_ AFS metal MN
HINTERBACKEN_ NX FR
BREMSE_ W/O BRAKE
GEWICHT_ 960 g
BREMSENCODE_ A
SCHUINIORM_ A / G / W / T
SOHLENLÄNGE_ ALL



ATTACK LYT 11 GW W/O BRAKE

CODE_ DD121124000 FARBE_ solides Schwarz Z-DIN_4 - 10 WORDEBBACKEN_ FR LYT AFD_ AFD metal GW HINTERBACKEN_ SX FR BREMSE_ W/O BRAKE GEWICHT_ 905 g BREMSENCODE_ A SCHUHNORM_ A / G



ATTACK 14 MN DEMO W/O BRAKE

CODE DD011221000
FARBE_Solides Schwarz
Z-DIN_4-14
VORDERBACKEN_FR PRO3
AFD_AFS metal MN
HINTERBACKEN_NX FR
BREMSE_W/O BRAKE
GEWICHT_2190 (2490) g
BREMSENCODE_SCHUHNORM_A/G/W/T
SCHUHNORM_A/G/W/T



ATTACK LYT 11 GW DEMO W/O BRAKE

CODE_ DD121324000 FARBE_ solides Schwarz Z-DIM_3 - 11 VORDERBACKEN_ FR LYT AFD_ AFS metal MN HINTERBACKEN_ SX FR BREMSE_ W/O BRAKE GEWICHT_ 1160 g BREMSENCODE_ F SCHUHNORM_ A / G SOHLENLÄNGE_ 259-382 mm





ER 18.0 X RD FF ST

CODE_ DA000120000 FARBE_ Grün/Schwarz Z-DIN_10,5-18 VORDERBACKEN_ Stream AFD_ AFD ST POM (X) HINTERBACKEN_ RACE PRO RD BREMSE_ PBP Race Pro 16-85 GEWICHT_ 3150 BREMSENCODE_ A SCHUHNORM A

SOHLENLÄNGE_ 255-375 mm



ER 17.0 X FF ST

CODE_ DA000320000
FARBE_ Grün/Schwarz
Z-DIN_ 6-17
VORDERBACKEN_ Stream
AFD_ AFD ST Teflon
HINTERBACKEN_ RACE PRO
BREMSE_ PB2 Race Pro 17-85
GEWICHT_ 2650
BREMSENCODE_ A
SCHUENNORM_ A
SOHLENLÄNGE_ 255-375 mm



ER 14.0 GW FF

CODE_ DA020522000

FARBE_ Grün/Schwarz

Z-DIN_ 4-14

VORDERBACKEN_ RX

AFD_ AFS GW

HINTERBACKEN_ D RX

BREMSE_ PB² LD 85

GEWICHT_ 2340 g

BREMSENCODE_ D

SCHUHNORM_ A / GW

SOHLENLÄNGE_ 257-372 mm



ER 11.0 GW FF

FARBE_ Grün/Schwarz
Z-DIN_ 3-11
VORDERBACKEN_ RX
AFD_ AFS GW
HINTERBACKEN_ NX
BREMSE_ PB² LD 85
GEWICHT_ 2260
BREMSENCODE_ D
SCHUNHORM_ A / GW
SOHLENLÄNGE_ 257-372 mm

CODE_ DA520722000



ER 11.0 GW

CODE_ DA620922000
FARBE_GTÜN/Schwarz
Z-DIN_3-11
VORDERBACKEN_RX
AFD_AFS GW
HINTERBACKEN_NX
BREMSE_PB*LD 85
GEWICHT_1920
BREMSENCODE_D
SCHUHNORM_A / GW
SOHLENLÄNGE_ALL



ER 14.0 GW FREEFLEX DEMO

CODE_ DA091919000
FARBE_ Grün/Mattschwarz
Z-DIN_ 4-14
VORDERBACKEN_ RX
AFD_ AFS GW
HINTERBACKEN_ NX
BREMSE_ PB2 LD 85
GEWICHT_ 2650 g
BREMSENCODE_ D
SCHUHNORM_ A / GW
SOHLENLÄNGE_ 263 - 386mm

					WINGMAN 86 TI	WINGMAN 83 TI WILDCAT 83 TI	PLAYMAKER 111	PLAYMAKER 101	PLAYMAKER 91	PLAYMAKER 87	PLAYMAKER 81 T (155-1750M)	PLAYMAKER 81 T (125-145CM	RIPSTICK TOUR 104	RIPSTICK TOUR 94/94 W	RIPSTICK TOUR 88/88 W	RIPSTICK TOUR T 80	RIPSTICK 108 & RIPSTICK 106 W	RIPSTICK 102 & RIPSTICK 100 W	RIPSTICK 96 & 94 W	RIPSTICK 86 & 88 W	LYNX 82 / UL / W
COLOR CODE	ELAN BINDING MODELS	ART. NO.	SALES CODE	BRAKE MODEL / WIDTH																	
	ER 18.0 X RD FREEFLEX ST	163033	DF163033000	Power Brake ² Race PRO 17-85 [A]																	
	ER 17.0 FREEFLEX ST	163035	DF163035000	Power Brake ² Race PRO 95 [A]																	
Α	ATTACK 17 MN ATTACK 14 MN	163036	DF163036000	Power Brake ² Race PRO 110 [A]																	
	ATTACK LYT 11 GW	163037	DF163037000	Power Brake ² Race PRO 130 [A]																	
D	ER 14.0 FREEFLEX, ER 11.0 / FREEFLEX, ER 14.0 GW FREEFLEX DEMO, ESP 10.0 GW, ESR 10.0 GW	163045	DF163045000	Power Brake ² LD 95 [D]																	
		163050 DF163050000 Powerrail Brake ² LD 85 [F]		Powerrail Brake ² LD 85 [F]																	
F	ATTACK 14 MN DEMO	163051	DF163051000	Powerrail Brake ² LD 95 [F]																	
	ATTACK LYT 11 GW DEMO	163052	DF163052000	Powerrail Brake ² LD 110 [F]																	
		163053	DF163053000	Powerrail Brake ² LD 130 [F]																	
	EL 10.0 GW EL 7.5 GW CA	162776	DF162776000	SL Brake 90 [J]																	
		163161	DF163161000	Brake TOUR 90 [M]																	
		163162	DF163162000	Brake TOUR 105 [M]																	
М	ALMONTE 12 PT W/O BRAKE [M]	163163	DF163163000	Brake TOUR 120 [M]																	
		163161	DF163161000	Brake TOUR 90 [M]																	
		163162	DF163162000	Brake TOUR 105 [M]																_	
М	ALMONTE 10 PT W/O BRAKE [M]	163163	DF163163000	Brake TOUR 120 [M]																_	
																				_	
		100101	DE400404000	Desire TOUR OF RE																	
М	ALMONTE 10 DT DEMO W/O DDAVE [M]	163161	DF163161000	Brake TOUR 90 [M]																	
М	ALMONTE 10 PT DEMO W/O BRAKE [M]	163162 163163	DF163162000 DF163163000	Brake TOUR 105 [M] Brake TOUR 120 [M]																\dashv	
		100100	DF163195000	Power Brake HYBRID 95 [0]																	
0	ATTACK HYBRID 14 PT/MN		DF163196000	Power Brake HYBRID 110 [0]																	
			DF163197000	Power Brake HYBRID 130 [0]																+	
	<u> </u>																				



Weitere Informationen zur Montage finden Sie im Technischen Handbuch.



Elan Skistöcke

Perfekter Grip & einfache Anpassung kombiniert mit einem Design aus den slowenischen Alpen.

Wenn du auf der Suche nach dem perfekten Skistock bist, der dein Elan-Skierlebnis perfekt abrundet, dann bist du bei Elans Skistock-Kollektion genau richtig. Unser komplettes Sortiment an Skistöcken wurde auf höchstem Niveau getestet und sorgt für Sicherheit, Komfort und Kontrolle in jeder Situation.



Design & Farben

Während Skistöcke einen wichtigen Teil der Ausrüstung darstellen, ist der Style mindestens ebenso wichtig. Elan stellt deshalb sicher, dass die Grafiken den aktuellen Trends entsprechen und stimmt diese perfekt auf den Rest der Kollektion ab.

GRIFF

Eines der wichtigsten Merkmale von Skistöcken ist der optimale Griff, der den Halt über den ganzen Tag gewährleistet. Entworfen in den Alpen überzeugt Elans Griff durch Effizienz, geringes Gewicht, Komfort und Stabilität

Schaft

Das Herz eines Skistocks ist der Schaft. Für beste Stabilität werden die Stöcke von Elan aus qualitativ hochwertigem Aluminium 5083 oder 7075 hergestellt. Hochwertiges Karbon oder Verbundwerkstoffe aus Fiberglas kommen bei ultraleichten Stöcken zum Einsatz.

Teller

Für ein optimales Skierlebnis bietet Elan eine breite Palette an verschiedenen Tellern für unterschiedliche Einsatzgebiete an.

Spitze

Wenn es um optimalen Grip beim Bodenkontakt geht, vertraut Elan bei allen Stockspitzen auf Qualitätsstahl und Karbid.



ROD

CODE_ CD927622000 TYP_ Erwachsener LÄNGE (CM)_ 105-130 (Teleskop - Packmaß: 88 mm) SCHAFT_ Alu 7075 / Carbon ROHRDURCHMESSER_ Ø16 / Ø14 FARBE_ Schwarz GRIFF_ Race Gummigriff **SCHLAUFE** Breite Handschlaufe TELLER_ Race Teller 5 mm

PASST ZU_Voyager Verpackung

ROD

CODE_ CD114021000 TYP_ Erwachsener LÄNGE (CM)_ 110-140 (Teleskop, Packmaß: 98 mm) SCHAFT_ Alu 7075 / Carbon ROHRDURCHMESSER_ Ø16 / Ø14 FARBE_ Petrol GRIFF_ 2K Touren Schaumstoff **SCHLAUFE** Gepolsterte Handschlaufe

TELLER_ Breiter Stockteller 85 mm

CODE_ CD114322000 TYP_ Erwachsener **LÄNGE (CM)_** 115-145 (Teleskop) SCHAFT_ Alu 7075 ROHRDURCHMESSER_ Ø18/ Ø16 GRIFF_ Schaumstoffgriff, Gummigriff SCHLAUFE_ System Schlaufe TELLER_ Breiter Stockteller 85 mm

FARBE_ Grün

CODE_ CD144424 (Petrol), CD144624

(Burgundy)

TYP_ Adult

LÄNGE (CM)_ 110-135

FARBE_ Petrol, Burgundy

SCHLAUFE Systemaurt breit

ROHRDURCHMESSER_ Ø 16 mm

GRIFF_ Schaumstoffgriff, Gummigriff

TELLER_ Breiter Stockteller 85 mm

SCHAFT_ Alu 5083

CODE_ CD231023 (Petrol), CD231423 (Schwarz) TYP_ Erwachsener LÄNGE (CM)_ 110-135 SCHAFT_ Carbon ROHRDURCHMESSER_ Ø 13 mm FARBE_ Petrol/Grün, Schwarz/Weiß GRIFF_ Race Gummigriff **SCHLAUFE_** Gepolsterte Handschlaufe

TELLER_ Race Teller 55 mm

CODE_ CD531623 (Grün), CD532023 (Schwarz), CD532423 (Koralle) TYP Erwachsener **LÄNGE (CM)**_ 110-135 SCHAFT_ Alu 5083 **ROHRDURCHMESSER**_ Ø 16 mm FARBE_ Grün/Petrol, Schwarz, Koralle/Petrol GRIFF Race Gummigriff

SCHLAUFE_ System Strap

TELLER_ Race Teller 55 mm

TUBE_ Ø 16 mm COLOR_ Grün, Schwarz, Blau/Schwarz, Weiß/ Pudern pink, Orange GRIP_ Bulwark SIC Grip STRAP_ Nicht verstellbare Schlaufe TELLER_ Teller 55 mm

(Orange)

TYP_ Erwachsener

SHAFT_ Alu 5083

LÄNGE (CM)_ 110-135

CODE_ CD632925 (Grün), CD633023 (Schwarz),

CD633225 (Blau), CD633625 (Weiß), CD633525

CODE_ CD834023 (Grün), CD834323 (Schwarz), CD834623 (Pink) **TYP** Junior LÄNGE (CM)_ 75-80-85-90-95-100-105 SCHAFT_ Alu 5083

ROHRDURCHMESSER_ Ø 14 mm FARBE_ Grün, Schwarz, Pink/Schwarz GRIFF Jr ErgoForm Grip (Grün, Schwarz, Pink) SCHLAUFE_ Nicht verstellbare JR Strap TELLER_ Teller 50 mm (Grün, Schwarz, Pink)

ROHRDURCHMESSER_ Ø 16 / 9 mm FARBE_ Farbcodiert GRIFF_ Black PU

CODE_ CD945424

TYP_ Erwachsener

SCHAFT_ Alu 7075

LÄNGE (CM) 110-135

SCHLAUFE System standard Strap TELLER_ 50 mm in Farbcodierung

VOYAGER TRAVEL BAG

CODE CG110620

AUSSTATTUNG_ Speziell für Voyager-Ski, -Stöcke, -Helm,

-Schuhe und mehr entwickelt

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester / PVC

ABMESSUNGEN / VOLUMEN 102*25*31.5 / 75L





DEMO SKI BAG

CODE_ CG292425

VOYAGER 1P SKI BAG

AUSSTATTUNG_ Speziell für Voyager-Ski, -Stöcke, -Helm, -Schuhe

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester / PVC

ABMESSUNGEN / VOLUMEN 100 x 26 x 16cm / 34L

CODE CG212020

und mehr entwickelt

FARBE_ Schwarz

AUSSTATTUNG_ Fach für 5-Paar-Ski / Ausziehbarer Griff / Raumteiler / Spanngurte / Geräuscharme Räder / Gepolsterter Griff

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester / PVC

ABMESSUNGEN / VOLUMEN_ 206 x 35,5 x 21cm / 5 Paar Ski

FARBE_ Grün/Petrol Grün



CODE CG190819

AUSSTATTUNG_ 3 Skifächer mit Reißverschluss / 220 cm Länge / Gepolsterte

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester

ABMESSUNGEN / VOLUMEN_ 225 x 150

FARBE Schwarz

1P/2P SKI BAG

CODE_ CG292025 (1P), CG292225 (2P)

AUSSTATTUNG_ Ein Paar (1P) / Zwei Paar (2P) Skifach / Spanngurte / Griffe

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester / PVC

DIMENSIONS / VOLUME_ 186 cm / 1 Paar Ski / 2 Paar Ski

FARBE_ Petrol Grün

5P SKI BAG

CODE CG291523

AUSSTATTUNG_ Fach für 5 Paar Ski / Spanngurte / Gepolsterte Struktur /

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester / PVC

ABMESSUNGEN / VOLUMEN_ 200cm / 5 Paar Ski

FARBE_ Petrol Grün

BLACK EDITION BAG

CODE CG693219

AUSSTATTUNG_ Speziell etwickelt für Ski der schwarz edition

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester

ABMESSUNGEN / VOLUMEN_ 190 x 12 x 23cm / 1 Paar Ski

FARBE_ Schwarz

RACE TRAVEL 165L BAG

CODE_ CG191225

AUSSTATTUNG Fach mit extra großem Volumen / Ausziehbarer Griff / Geräuscharme Räder / Lange Seitentasche / große Tasche an der Vorderseite / Tasche für Namensschild / gepolsterter Griff

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester / PVC

ABMESSUNGEN / VOLUMEN 40 x 43 x 91cm / 165L

FARBE_ Petrol Grün



RACE 85L BACKPACK

CODE CG191025

AUSSTATTUNG_ Fach mit extra großem Volumen / Ausziehbarer Griff / Upper pocket / Seitentasche / Zusätzliches Mesh Seitenfach / Innenliegendes Fach / Verschließbares Fach / Gepolsterte Trageriemen / Chest clip / Adressfach

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester / PVC

ABMESSUNGEN / VOLUMEN 60 x 40 x 35cm

/ 60L (85L extended) FARBE Grün/Petrol Grün



LIFESTYLE 27L BACKPACK

CODE_ CG590325

AUSSTATTUNG Große Tasche für Laptops bis 15.6 Zoll / Gepolsterte Vordertasche / Organisationsfach / Zwei große Fächer / Verschließbares Innenfach / Stretch Mesh Innentasche / Durchgriffmöglichkeit / Gepolstertes Rückenteil / Schnellzug Strap

MATERIAL_ 100% Polyester

ABMESSUNGEN / VOLUMEN_ 29 x 20 x 46,5 cm

FARBE Petrol Grün



LIGHT 15L BACKPACK

CODE CG592619

FEATURE OVERVIEW Hauptfach / 15 Zoll Laptop Fach / Fach an der Vorderseite / Ausweisfach

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester

DIMENSIONS / VOLUME 32 x 13 x 51cm / 15L

COLOR_ Schwarz



DUALIE TRAVEL 90L BAG CARRY ON 50L BAG

CODE_ CG302020 (90L), CG302220 (50L)

AUSSTATTUNG Geteiltes Hauptfach / Kleine Fronttaschen / Ausziehbarer Griff / Geräuscharme Räder / Verstärkte Spanngurte / Tragegriffe / Seitentaschen / Namensschil-

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester / PVC

ABMESSUNGEN / VOLUMEN_ 44 x 33,5 x 80cm / 90L / 35 x 28 x 54,5cm / 50L (Handgepäck)

FARBE_ Schwarz



DUFFLE 30L BAG

CODE CG592523

AUSSTATTUNG_ Hauptfach mit Reißverschluss / Seitenfach mit Reißverschluss / Kleine Fronttasche / Innentasche für Zubehör / Hand- und Schultergurt in einem / 301

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges Polyester / PVC

ABMESSUNGEN / VOLUMEN_ 30L

FARBE_ Petrol/Grün



BOOT 30L BAG

CODE CG292425

FEATURE OVERVIEW_ Boots + Helmet main compartment / Front Pocket / Carrying shoulder strap

MATERIAL_ Highly Resistant Polyester / PVC DIMENSIONS / VOLUME_ 35,5 x 20 x 38cm/30L

COLOR_ Green/Petrol green



LIGHT 8L BAG LIGHT 50L BAG

CODE_ CG592819 (klein), CG593019 (groß) AUSSTATTUNG_ Einzelfach/ Leichtbauweise

MATERIAL_ Hochgradig widerstandsfähiges

ABMESSUNGEN / VOLUMEN_ 28,5 x 40cm / 8L 50 x 78,5cm / 50L

FARBE_ Schwarz





Skitechnologien Innovation bedeutet Erfahrung

Bei Elan entwickeln wir seit Jahrzenten Innovationen für einen einfachen Zweck - das Skierlebnis für alle, vom Anfänger bis zum Experten, zu verbessern. Jahrzehntelang haben wir ständig die Grenzen der Entwicklung verschoben - von der Taillierung über Konstruktion und Materialien bis hin zu Produktionsprozessen - wir fordern uns selbst heraus, die beste Leistung, höchste Qualität und modernsten Produkte zu entwickeln, damit Freunde und Familien großartige Tage am Berg genießen können. Mit dieser außergewöhnlichen Entschlossenheit haben wir unsere Marke dem Ziel verschrieben, jedem Elan-Skifahrer den besten Tag im Schnee zu ermöglichen.



PROFILE



AMPHIBIO PROFIL

Die Amphibio Technologie ist eine revolutionäre Skikonstruktion, die das Rocker- und Camberprofil vereint. Dadurch entsteht ein snezieller linker und rechter Ski. Bei den Amphibio Skimodellen besitzen die Innenkanten ein Camhernrofil das für Präzision Kantengrif und Stabilität sorgt. Das Rockerprofil an den Außenkanten hingegen bietet ein fehlerverzeihendes Fahrverhalten, eine einfache Schwungeinleitung und schnelle



EARLY RISE ROCKER

Ein moderater Rocker im Bereich der Skispitzen sorgt für eine leichte Schwungeinleitung und fehlerverzeihende



PARABOLIC ROCKER

Diese einzigartige Entwicklung von Elan kombiniert eine großzügige Taillierung mit einem Early Rise Rocker, was für Kraftaufwand sorgt. Zusätzlich absorbiert der Frontside Stabilizer Vibrationen, Kontrolle maximiert wird.



MOUNTAIN ROCKER PROFIL

Bei dem Mountain Rocker verfügt der Ski über einen moderaten Rocker im Tip- und Tailbereich. Das sorgt für besseren Auftrieb, einfachere Schwungeinleitung und mehr Vielseitigkeit bei unterschiedlichen Bedingungen. Kombiniert mit einem moderaten Camber unter der Bindung bietet er auch auf präparierten Pisten großartige Präzision, Stabilität und Kantengriff.



JIB ROCKER PROFIL

Das Jih Bocker Profil hietet in der Pine und im Park den perfekten Tip & Tail Rocker für maximalen Pop und Power und ermöglich weiche Landungen, Transitions & Butters.

CORE TECHNOLOGIE



SURF ROCKER PROFIL

Surf Rocker ist eine Kombination aus perfekt geformten Tips und Tails und sanften Bockernrofilen, die in ieder Situation ein butterweiches Surfgefüh



CAMBER PROFIL

Das Camberprofil bietet über die gesamte Stabilität und Kraftübertragung.



AMPHIBIO TECHNOLOGIE

Amphibio Tech ist eine komplett asymmetrische Skikonstruktion. Sie hezieht sich sowohl auf das Profil als auch die Konstruktion und führt zu einem speziellen linken und rechten Ski



AMPHIBIO TRULINE **TECHNOLOGIE**

Amphibio Truline bringt durch die Anordnung und Beschaffenheit der Materialien im Bereich der Skikanten die asymmetrische Skikonstruktion auf befinden sich über die komplette Skilänge im Bereich der Innenkanten und verbessern so die Stabilität für kraftvolle Schwünge. Entlang der Außenkanten befindet sich dagegen weniger Material, garantiert sind



CARBON LINE TECHNOLOGIE

Die Amphibio Carbon Line Technologie ist eine Kombination aus Innovationen, welche die beste Balance zwischen Leichtbau und Performance bietet. Das asymmetrische Skidesign erreicht durch die Amphibio Carbon Line Technologie unterstützt das asymmetrische Skidesign durch zusätzliche Karbonverstärkungen entlang der Innenkanten Die Folge ist eine bessere Kraftübertragung in der Kurve. Die in den Holzkern eingelassenen Karbonröhren ma Gewichtsersparnis und Stabilität, Das Endergebnis Hochleistungsski mit kompromissloser Vielseitigkei und ausgezeichneter Performance.



CONNECT TECHNOLOGIE

Flans revolutionäre Connect Technologie® besteht aus einem innovativer Mechanismus, der die beiden Skiteile verbindet und für einen bündigen Abschluss am Gelenk sorgt. So lässt sich der Ski im Handumdrehen zu einem komnakten und einfach zu transportierenden Paket falten. Alle Komponenten greifen nahtlos ineinande und schließen bündig ab. Das Ergebnis ist ein stabiler, robuster und agiler Ski, der garantiert für großartige Momente sorgt.



POWER MATCH TECHNOLOGIE

verleiht ihm dadurch mehr natürliche und sorgt so für ein intuitives Gefühl während der gesamten Kurve.



Bei der Power Match Technologie ist die Konstruktion des Skis auf die Art und Weise, wie ein Skifahrer seine Kraft auf den Schnee überträgt, abgestimmt. Sie Kontrolle über die Innen- und Außenkanter



ACE ARROW TECHNOLOGIE

Bei der Ace Arrow Technologie werden strategisch geformte Titanal-Strukturschichten im Ski verwendet die harmonisch zusammenarbeiten, um ein blitzschnelles Ansprechverhalten mit Weltklasse-Präzision zu liefern. Die obere pfeilförmige Titanalschicht sammelt und überträgt gleichzeitig Energie, was sich in sofortigem, überragendem Kantendruck äüßert. Die untere, pfeilförmige Titanalschicht bietet Schnelligkeit und Leichtigkeit beim Kurveneingang und Stabilität beim

Kurvenausgang, ohne zusätzliches Gewich



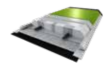
CARBON BRIDGE TECHNOLOGIE

Die Carbon Bridge Technologie ist eine revolutionäre Innovation, bei der eine einzelne Karhonröhre auf dem Ski platzier wird und so für eine ungekannte Stabilität in der Schaufel sordt



BRIDGE TECHNOLOGIE

Die Bridge Technologie reduziert das Gewicht und verbessert die Performance Ein ultradünnes Holzkernprofil wird von der Skisnitze his zum Skiende mit Bridge Inserts verstärkt, wodurch sich die onsstabilität und Kraftübertragung auf die Kanten entscheidend erhöher



DUAL FLOAT TECHNOLOGIE

Bei der Dual Float Technologie kommt ein trapezförmiger 3D-Shape zum Einsatz, wodurch eine stabile und robuste Plattforn unter dem Fuß entsteht. Das extrem dünne Profil in Tip und Tail reduziert das Gewicht und maximiert gleichzeitig den Auftrieb in



AIRLITE TECHNOLOGIE

Airl ite ist eine einzigartige Leichtbaukonstruktion, die durch ein optimales Verhältnis aus Gewicht und Performance für den Rennsport beeindruckt. Die Kombination aus technisch perfektioniertem 3D Shape und innovativer Kernkonstruktion sorgen für Belastbarkeit und Stabilität des Skis bei unglaublich geringem Gewicht.



GROOVE TECHNOLOGIE

Extraportion Vertrauen. Sie unterstützt dabei, das Gleichgewicht und die Kontrolle zu behalten. Das rippenförmige Profil lässt den Ski gleichmäßig durchbiegen und vermittelt dem Skifahrer das Gefühl von Stabilität. Durch die Finkerbungen erhält der Ski die nötige Performance, um



Die Groove Technologie sorat für die schnelle Lernfortschritte zu garantieren.



U-FLEX TECHNOLOGIE

Die LI-Flex Technologie ist eine einzigartige Konstruktion, die den Kinderskis um 25 % weicher macht. Kombiniert mit einem leichten Synflex-Kern, einer Full Power Cap Konstruktion und dem Early Rise Rockerprofil, können Kids mit U-Flex bereits ab dem ersten Skischultag auf der Kante fahren. Diese einzigartige und patentierte Technologie sorgt für einen schnellen Lemerfolg unddamit mehr Spaß am Berg.



CARBON DECK **TECHNOLOGIE**

Die Carbon Deck Technologie kombiniert den kraftvollen Rebound des Tubelite Holzkerns mit Carbonröhren und unidirektionalen Technologiekombination sorgt für einer kraftvollen Rebound, Torsionssteifigkeit und eine starke, stabile Plattform für überragendes Ansprechverhalten und ein geschmeidiges Fahrverhalten.



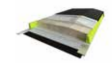
WAVEMOTION **TECHNOLOGIE**

Die WaveMotion Technologie umfasst eine wellenförmige Designkonstruktion, die es dem Ski ermöglicht, sich mühelos zu biegen, wodurch die Carvingfähigkeit und lie Torsionsstabilität verbessert werden. Zusätzlich verfügt der Ski über die Extended Seitenwangen Technologie, die den Kantengriff und die Kraftübertragung auf den Schnee verbessert



GROOVE TIP TECHNOLOGIE

Mit der Groove Tip Technologie beginnt ieder Schwung mit weniger Kraftaufwand und mehr Sicherheit, wodurch ein schnellerer Lernerfolg erzielt wird. Diese Konstruktion überzeugt durch einen etwas weicheren Flex ohne dabei an Torsionssteifigkeit zu verlieren.



POWER LINE TECHNOLOGIE

Strategisch positionierte Verstärkung die in Längsrichtung entlang der Camber Innenkante des Amphibio Profile angeordnet sind, schaffen ein Gleichgewicht zwischen Torsionsfestigkeit an der Innenkante und Fehlerverzeihung an der Außenkante. Das Fraehnis ist eine direkte Kraftühertragung und Stabilität für überragenden Kantengriff während des gesamten Schwungs, mit einem aeschmeidigen und leicht zu kontrollierender Gefühl auf der Außenkante für beste



KONSTRUKTION

RST - RACING SIDEWALL **TECHNOLOGIE**

Die RST-Konstruktion ontimiert die Kraftund Energieübertragung vom Skifahrer auf die Kante, wodurch der Kantengriff von der Skispitze bis zum Skiende maximiert wird.



SST - SLANTED SIDEWALL TECHNOLOGIE

Die SST Bauweise sorgt für eine schnelle agile und direkte Kraftübertragung vom Ski auf den Schnee Fin zusätzlicher Vorteil ist die außergewöhnliche Torsionssteifigkeit



AIRLITE LAMINATED HOI 7KFRN

Der AirLite Laminated Holzkern ist unser leichtester Holzkern und wurde speziell für extraleichte Hinh-Performance Tourenski entwickelt. In das dabei verwendete ultraleichte Paulowinaholz werden Luftaussparungen integriert. welche die optimale Balance aus eichtigkeit und Stabilität bieten, ohne an Performance zu verlieren.

VERSTÄRKUNGEN



CHANNEL HOLZKERN

Sneziell entwickelt für Kids mit in den Pappel-Holzkern gefrästen Kanälen für gleichzeitig schnelles Ansprechverhalten und ontimierten Flex



POWER HOLZKERN

Der Power Holzkern hat einen Powerframe aus Pappelholz mit vertikal angesetzten Laminaten. Diese Konstruktion bietet eine höhere Torsionssteifigkeit und bessere Reaktionsfähigkeit. Die Verbundbauweise bringt außerdem verbesserten Kantengriff und einen gleichmäßigen Flex über die gesamte Skilänge.



DUAL HOLZKERN

Für den Dual Holzkern werden im Außenbereich zwei symmetrische Holzstringer angebracht. Durch diese Konstruktion werden Kraftühertragung und Kantengriff verbessert, gleichzeitig bleibt der Ski in unterschiedlichen Schneehedingungen leicht zu kontrollieren



MONO HOLZKERN

Der Mono-Holzkern besitzt in der Mitte leichte Holzstäbe, die das Ansprechverhalten von Kante zu Kante verbessern und somit müheloses Carven ermöglichen

360° SIDEWALL

Die 360° Sidewall ist eine einzigartige und effektive Seitenwangenkonstruktion. um die Performance zu maximieren und gleichzeitig das Gewicht gering zu halten, Pyramidenförmige Seitenwangen erstrecken sich dabei über die gesamte Länge des Skis. Vibrationen werden so besser absorbiert und die Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten erhöht.



PST - PARTIAL SIDEWALL **TECHNOLOGIE**

Die PST Bauweise garantiert eine ausgewogene Balance zwischen Dynamik und dem Verzeihen von Fehlern. Die Cap/ Seitenwangenkonstruktion ist sowohl sehr leicht und fehlerverzeihend als auch



Manövrierfähigkeit.

EST - EXTENDED SIDEWALL KONSTRUKTION

sorgt für eine perfekte Kraftübertragung vom Skifahrer auf die Skikanten und bietet eine kompromisslose Stabilität.



EST - EXTENDED SIDEWALL KONSTRUKTION -TOURING

Der weiterentwickelte Aufhau der Seitenwangen liefert perfekte Kraftübertragung vom Skifahrer auf die Kante sowie kompromisslose Stabilität für herausragende Race Performance.



POWER SHELL

Eine Cap-Konstruktion, die als Verstärkung von Kante zu Kante dient und die Kraftübertragung erhöht, ohne dem Ski



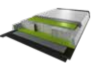
FIBERGLAS

Glasfaserverstärkungen optimieren das Flexverhalten und verbessern die Torsionssteifigkeit des Skis. Die Glasfasern werden entweder über oder unter dem Kern des Skis platziert.



MONO TI

Bei der Mono Ti Konstruktion liegt eine einzelne Titanallage auf dem Holzkern. Das verbessert die Performance und Reaktionsfreudigkeit des Skis nachhaltig



DUAL TI

Dual Ti ist ein Sandwich-Holzkern mit zwei Titanallagen. Die Konstruktion bietet überragende Kantenkontrolle und progressive Flexverteilung für High-Performance-Ski.



CARBON REINFORCED KONSTRUKTION

Die mit Karbon verstärkte Konstruktion von Elan ist eines der innovativsten Designs im Tourenskisektor. Sie ist extrem leicht verbessert die Torsionssteifiakeit und bietet dadurch eine überragende Performance.



FLACHSFASER

Eine Schicht natürlicher Flachsfasern in der Skispitze neutralisiert Vibrationen und sorat für ein ruhiges Fahrverhalten. auch bei hohen Geschwindigkeiten und wechselnden Schneeverhältnissen.



HD POWER SHELL

Die HD POWER SHELL wurde explizit für den Verleih entwickelt. Die extra robuste Oberfläche erhöht die Widerstandsfähigkeit und verringert die Anfälligkeit gegenüber Kratzern und Absplitterungen. Sie lässt sich sehr leicht reinigen und garantiert eine hohe Lehensdauer Die HD Oberfläche lässt sich zudem auf Kundenwünsche Signet auf den Ski anzubringen – für beste Wiedererkennung und Werbung auf



FULL POWER CAP

Full Power Cap ist eine weit verbreitete Cap Konstruktion, die sich durch geringes Gewicht, leichte Schwungeinleitung und fehlerverzeihendes Fahrverhalten



FUSION X Das Fusion X ist Elans High-Performance

SYSTEM

Rindungssystem der nächsten Generation Das neue designte Single-Verbindungssyster und Bindung und vereinfacht dadurch die Schwungeinleitung. Die neue pyramidenförmige Konstruktion ist um 30 % leichter und mit Titan verstärkt was für zusätzliche Stabilität und direktes Reaktionsverhalten von Kante zu Kante sorgt. Skifahren bei hohen Geschwindigkeiten ist nun aufgrund der direkten Kraftübertragung



Shift X ist ein einteiliges Bindungssysten mit einem etwas hreiteren tranezförmigen Design. Die Bindung liefert eine direkte Kraftübertragung vom Schuh auf die Kante und sorat somit für eine schnelle Reaktion und maximale Kontrolle. Ein geprägter und nicht gedruckter Zahlenbereich sorgt für gute Lesharkeit und schnelles Einstellen



JR SHIFT

Das JRS Junior System erlaubt durch sein modernes und leichtes Design einen gleichmäßigen Flex des Skis und ermöglicht so schnelle Lernfortschritte. Locking Rails machen das System extrem leicht und verschaffen ihm ein optimales Biegeverhalten. Die Einstellskalen sind vertieft und gut geschützt, was das Einstellen zum Kinderspiel macht. Das JRS Junior System ist eine ideale Ergänzung zur U-Flex Technologie und macht Skifahren damit so einfach wie Laufen



UD CARBON

Unidirektionale Carbonbänder sind strategisch entlang beider Kanten des Skis angebracht, um eine Torsionsstabilität zu erzeugen, die ein besseres Ansprechverhalten und eine intuitive . Manövrierfähigkeit bei einem extrem geringen Gewicht ermöglicht.





C-PLY™ CARBON REINFORCED VERSTÄRKUNG

Die C-Ply Carbon-Verstärkung, die in den Ripstick Black Edition Modellen verwende wird, platziert eine zusätzliche Schicht Carbon in der Mitte des Skikörpers, um Kantengriff und Stabilität auf höchsten Niveau zu erreichen.



KARBONRÖHREN Leichte Karbonröhren sind längs des

Ski eingesetzt und verlaufen parallel zur Taillierung. Die Carbonröhren sorgen für Torsionssteifigkeit und einen kraftvollen Rehound und ermöglichen einen Kern mit weniger Material. Das Resultat ist eine unvorstellbare Leichtbauweise in Kombination mit schnellem Ansprechverhalten und hoher Stabilität



QUADROD VERSTÄRKUNGEN

Der TubeLite Holzkern, der mit zwei Karbonröhren ausgestattet ist, die über die volle Länge im Bereich der Kanten in den Kern eingesetzt sind, wird erweitert zur QuadRod Technologie, indem zusätzlich zwei weitere Karbonröhren längs in die Mitte des Kerns eingesetzt wurden, jeweils eine im Schaufelbereich und am Skiende. Diese Konstruktion hietet eine sanfte Ahstimmung und einen Kantengriff auf höchstem Niveau in Verbindung mit einer natürlichen Biegelinie und dem perfekten Setup aus spielerischem Fahrverhalten und kraftvoller Performance



BINDUNGSVERSTÄRKUNG

Die Titanal Bindungsverstärkung ist mit allen handelsüblichen Bindungen kompatibel und sorat für eine sichere und verstärkte Montage

KERN



DUAL DENSITY HOLZKERN

Der Dual Density Holzkern unterstützt die PowerMatch Technologie durch eine einzigartige Konstruktion. Fin dickeres Profil und stärkere Materialien entlang der Innenkanten sorgen für Power, Stabilität, Kantengriff und Rebound Die Außenkanten hingegen erhalten zu den sind aus leichteren Materialien gefertigt. So lässt sich der Ski intuitiv und leicht steuern. Er überzeugt dazu mit einem geringeren Gewich hoher Spurtreue und letzlich kraftsparenderem Skifahren.



R² FRAME HOLZKERN

Der R2 Frame Holzkern bezeichnet eine einzigartige laminierte Tip-to-Tail-Holzkonstruktion, wobei der innere weichere Holzkern durch einen Hartholzrahmer verstärkt wird, sodass der Kern die Kräfte gleichermaßen auf die komplette Skilänge extrem widerstandsfähig, ermöglicht unterschiedliche Abstimmungen der und verleiht dem Skifahrer ein sichereres Fahrgefühl.



wesentlich präziser.

LAMINIERTER HOLZKERN

Dieser laminierte Tip-to-Tail- Holzkern wird ie nach Modell und Skilänge individuell hergestellt. Unterschiedliche Holzarten machen es möglich, den Flex genau auf das Finsatzgebiet des ieweiligen reaktionsfreudige und höchste widerstandsfähige Holzkern garantiert eine direkte Kraftübertragung auf die Kanten und überzeugt in den unterschiedlichsten Schnee- und Geländeverhältnissen.



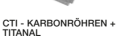
Um einen Tubel ite Holzkern herzustellen

werden zwei ultraleichte Karhonröhren in einen leichten laminierten Holzkern nur 5 mm Durchmesser verlaufen über die gesamte Länge des Skis und folgen der Biegung der Taillierung. Sie sorgen für Torsionssteifigkeit und einer kraftvollen Rebound, Gleichzeitig wird die Materialmenge im Kern reduzier Das Ernehnis ist ein unglaublich leichter reaktionsfähiger und stabiler Ski.



TWIN COMPOUND HOI 7KFRN

Der speziell für Teenager-Tourenski entwickelte Twin Compound Holzkern ist eine perfekte Mischung aus Holzverstärkungen für Leichtigkeit. einem PU-Material für eine verbesserte



KOMBINIERTE VERSTÄRKUNGE

Skikonstruktion speziell für High-Performance-Ski mit einer stärkeren Mittelbreite. Die leichtgewichtige Konstruktion verbindet Titaneinlagen hietet eine hohe Torsionssteifigkeit mit einem kraftvollen Rebound bei weichen

CTI ist die nächste Generation der



RAHMENVERSTÄRKUNG Die Carbon Deck Technologie wird durch

die Zugabe von C-Ply Carbon-Laminat in ergänzt. Das Ergebnis ist ein stärkerer und leistungsfähigerer Rahmen, der die Stabilität, den Kantengriff und das Ansprechverhalten verbessert und der Karbonrahmen zu unserer wichtigsten



LAUFFLÄCHE

LAUFFLÄCHE

Die spezielle Lauffläche garantiert Dank

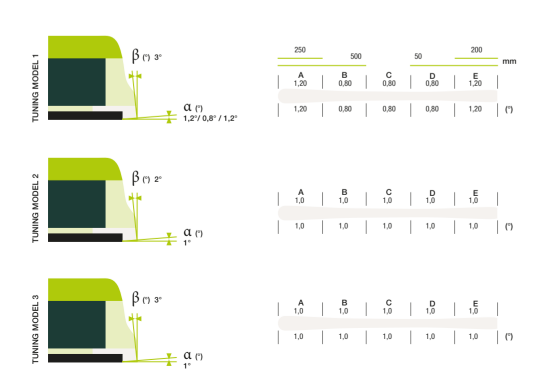


GESINTERTE

ultrahohem Molekulargewicht extreme Gleiteigenschaften bei sämtlichen Bedingungen.



Ski Tuning Werte



	MODEL	TUNING MODEL	TUNING RUNNING BASI	TUNING SIDE ANGLE
	ACE GSX World Cup	3	1°	3°
	ACE GSX World Cup Plate	3	1°	3°
	ACE GSX World Cup X	3	1°	3°
	ACE GSX World Cup X Plate	3	1°	3°
	ACE SLX World Cup	3	1°	3°
	ACE SLX World Cup Plate	3	1°	3°
	ACE GSX Team (166-182)	2	1°	2°
	ACE GSX Team Plate (166-182)	2	1°	2°
WORLD CUP RACE	ACE SLX Team (145-151)	2	1°	2°
	ACE SLX Team Plate (145-151)	2	1°	2°
	ACE GSX Team (134-158)	2	1°	2°
	ACE GSX Team Plate (134-158)	2	1°	2°
	ACE SLX Team (133-139)	2	1°	2°
	ACE SLX Team Plate (133-139)	2	1°	2°
	ACE RCX	2	1°	2°
	ACE RCX Plate	2	1°	2°
	ACE GSX Master Plate (175, 180)	1	1,2°/ 0,8° / 1,2°*	3°
ACE MASTER SERIES	ACE GSX Master Plate (182)	2	1°	3°
	ACE GSX FusionX	1	1,2°/ 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE SCX FusionX	1	1,2°/ 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE SCX Plate	1	1,2°/ 0,8° / 1,2°*	3°
ACE SERIES	ACE SLX FusionX	1	1,2°/ 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE SL Fusion X	1	1,2°/ 0,8° / 1,2°*	3°
	ACE SLX Pro SHIFT X	1	1,2°/0,8°/1,2°*	3°
	Ace Pro SHIFT X	2	1,2 / 0,0 / 1,2	2°
	Primetime 55 Black Edition FusionX	3	1°	3°
	Primetime 55+ Black Edition FusionX	3	1°	3°
	Primetime 44 FusionX	3	1°	3°
ON PISTE SERIES	Primetime 44+ FusionX	3	1°	3°
	Primetime 33 FusionX	3	1°	3°
	Primetime 22 SHIFT X	3	1°	3°
			1°	3°
	Wingman 86 Black Edition FusionX	3	1°	3°
	Wingman 86 Ti		1°	3°
	Wingman 86 Ti FusionX	3	1°	3°
ALL DEGODE WILLIAMS GEDIES	Wingman 83 Ti SHIFT X			
ALL RESORT WINGMAN SERIES	Wingman 83 Ti	3	1°	3°
	Wingman 83 C SHIFT X	3	1°	3°
	Wingman 83 C	3		
	Wingman 80 TI SHIFT X	3	1°	3°
	Wingman 78 C SHIFT X	3	1°	3°
	Element 78 Ti RS SHIFT X	2	1°	2°
	Element 78 SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 RS SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 Black SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 Blue SHIFT X	2	1°	2°
ALL MOUNTAIN ELEMENT SERIES	Element 78 Ti W RS SHIFT X	2	1°	2°
	Element 78 W SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 RS W Black SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 RS W White SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 W Black SHIFT X	2	1°	2°
	Element 74 W Blue SHIFT X	2	1°	2°
ACE SERIES W STUDIO	ACE Speed Magic Fusion X	1	1,2°/ 0,8° / 1,2°*	3°
AUT OF HEAT ALL ALL OF	ACE Speed Magic Pro SHIFT X	2	1°	2°

	MODEL	TUNING MODEL	TUNING RUNNING BASE	TUNING SIDE ANGL
	Primetime N°5 W SHIFT X	3	1°	3°
	Primetime N°4 W SHIFT X	3	1°	3°
W STUDIO ON PISTE	Primetime N°4+ W SHIFT X	3	1°	3°
	Primetime N°3 W SHIFT X	3	1°	3°
	Primetime N°2 W SHIFT X	3	1°	3°
	Wildcat 83 Black Edition SHIFT X	3	1°	3°
	Wildcat 86 Ti SHIFT X	3	1°	3°
	Wildcat 83 Ti SHIFT X	3	1°	3°
W STUDIO ALL RESORT WILDCAT	Wildcat 83 Ti	3	1°	3°
	Wildcat 83 C SHIFT X	3	1°	3°
	Wildcat 80 Ti SHIFT X	3	1°	3°
	Wildcat 78 C SHIFT X	3	1°	3°
	Voyager Green	3	1°	3°
501 DINO 05DIF0			1°	3°
FOLDING SERIES	Voyager Black	3		
	Voyager Pink	3	1°	3°
	Ripstick 102 Black Edition	2	1°	2°
	Ripstick 96 Black Edition	2	1°	2°
	Ripstick 116 RE	2	1°	2°
FREERIDE	Ripstick 108	2	1°	2°
	Ripstick 102	2	1°	2°
	Ripstick 96	2	1°	2°
	Ripstick 88	2	1°	2°
FREERIDE W	Ripstick 94 W Black Edition	2	1°	2°
	Ripstick 106 W	2	1°	2°
			1°	2°
	Ripstick 100 W	2		
	Ripstick 94 W	2	1°	2°
	Ripstick 88 W	2	1°	2°
	Ripstick T80	2	1°	2°
	Lynx 65 UL	2	1°	2°
	Lynx 82UL	2	1°	2°
	Lynx 82	2	1°	2°
	Lynx 82 W	2	1°	2°
TOURING SERIES	Ripstick Tour 88	2	1°	2°
	Ripstick Tour 88 W	2	1°	2°
		2	1°	2°
	Ripstick Tour 94			
	Ripstick Tour 94 W	2	1°	2°
	Ripstick Tour 104	2	1°	2°
	Playmaker 91	2	1°	2°
	Playmaker 101	2	1°	2°
	Playmaker 91	2	1°	2°
FREERIDE TWIN	Playmaker 87	2	1°	2°
	Playmaker 81 T SHIFT X	2	1°	2°
	Playmaker 81 T JrS	2	1°	2°
	Playmaker U-Flex Jr Shift	2	1°	2°
	Ripstick 88 RNT SHIFT X	2	1°	2°
	Ripstick 88 W RNT SHIFT X	2 2	1°	2°
	Explore 80 SHIFT X	2	1°	2°
	Playmaker 87 RNT SHIFT X	2	1°	2°
	Element 76 SHIFT X	2	1°	2°
	Element 76 Track	2	1°	2°
RENTAL + SPECIAL	Element 76 RS SHIFT X	2	1°	2°
	Element 76 RS Track	2	1°	2°
	Explore Pro Jr Shift Uni	2	1°	2°
	Freeline SHIFT X	2	1°	2°
	Freeline Track	2	1°	2°
	Vario	2	1°	2°

	MODEL	TUNING MODEL	TUNING RUNNING BASE	TUNING SIDE ANGLE			
	RC Race JrShift	2	1°	2°			
	RC Race Red JrShift	2	1°	2°			
	RC Wingman JrShift	2	1°	2°			
	Jett JrShift	2	1°	2°			
	Starr JrShift	2	1°	2°			
JUNIOR	Maxx Blue JrShift	2	1°	2°			
JUNION	Maxx Orange JrShift	2	1°	2°			
	Sky JrShift	2	1°	2°			
	Formula Red JrShift	2	1°	2°			
	Formula S JrShift	2	1°	2°			
	Lil Magic JrShift	2	1°	2°			
	Pinball Team JrShift	2	1°	2°			



